

রসমঞ্রে বেপথ্য বিজ্ঞান

পটি দ্বীপাশ্বীন্তি

প্রথম প্রকাশ বৈশাখ, ১৩৬৭

প্রকাশক দিলাপ কুমার দোষ কর্মসাচৰ রবীক্রভাবতা বিশ্ববিদ্যালয় ৬/৪ ধারকারাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা-১

মুদ্রক দুর্গাপ্রসাদ মিত্র এলম্ প্রেস ৬৩, বিডন ষ্ট্রিট কলিকাতা-৬

প্রাপ্তিছান
রবীন্ত ভারতা বিশ্ববিদ্যালয
কলিকাতা-৭
জিজ্ঞাসা
১০০ এ, রাসবিহারী এভিনিউ,
কালিকাতা-২৯
৮০, কলেজ রো,
কলিকাতা-১

প্রচ্ছদ ও অলংকরণ অমর ধোব

ভাবাকালেৱ



प्रक्षविखानो एव উ एक (अ



## মৃ থ ব জ

ব্যাকরণ, ইতিহাস, ভূগোলের মতোই যে কোনও বিজ্ঞান-পুস্তকের আদ্যন্ত সব কথা কোনও গ্রন্থকারের মৌলিক কথা হতে পারেনা। পূর্বসূরীদের গবেষণালক প্রাথমিক বিষয়গুলিকে কাঠামো হিসাবে গ্রহণ করাই এসবক্ষেত্রে রীতি। 'পট-দীপ-ধ্বনি'র মূল কাঠামোতেও সেই ধরণের ঋণ অস্বীকার করার উপায় নেই।

মৌলিকডের প্রথম যে দাবী এই গ্রন্থে করা চলে, তা হচ্ছে সর্বতোভাবে এটিকে বাংলা বই হিসাবে রচনা করার চেটা করেছি। অসংখ্য নুতন শব্দের ব্যবহার পাওয়া যাবে এই বইটিতে, যেগুলি ভাদের নূতন ব্যবহারিক অর্থ নিয়ে মঞ্জগতে অচিরে জনপ্রিয় এবং প্রচলিত হবে বলে আশা রাখি। লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে, নূতন শব্দগুলি কিন্তু অপরিচিত নয়; অন্যপক্ষে এযাবতকাল বাবহাত নামগুলির সঙ্গে থেনি-সাদৃশ্য-যুক্ত, শ্রুতিমধুর এবং সহজে উচ্চারণ করার মতো সংক্ষেপিত। যাঁরা অনায়াসে Acting area বলে এসেছেন, তাঁদের পক্ষে 'রঙ্গপীঠ' উচ্চারণ করা নিশ্চয় আরও সহজ হবে। অনুক্রপভাবেই Acting area light কে বলেছি 'রঙ্গপ্রদীপ'। Orchestra Pit আর 'বাদ্যপীঠ' Grid Iron আর 'কড়িকাঠাম', Tormentor আর 'পার্শু পট', অথবা Cyclorama আর 'বলমপট'—এগুলির মধ্যে উচ্চারণ-সমর্মের সমতা ও ছন্দগত মিল দুইই সহজে নজরে পড়বে। Trap এর মতো ছোট একটি শব্দের প্রতিশব্দ হিসাবে 'স্কুডি' কথাটি নিশ্চমই আদর পাবে। সুঁডিপথ কথাটি স্কুড়জপত্বের অপলংশ হিসাবে পূর্বপরিচিত।

এর ভিতর থেকে শুধু 'স্কৃতি' কথাটিই মূলভাব ব্যক্ত করার পক্ষে পর্যাপ্ত, সেইসঙ্গে Trap এর সঙ্গে পালা দিয়ে চট করে উচ্চারণ করার মতো হালকা। ঠিক একইভাবে ব্যবহার করেছি 'কাজী' শন্দটিকে। Working light কে 'কাজের আলো' বলার চেয়ে 'কাজী' বললে অনেকধানি আপন করে নেওয়া বাবে।

নৌলিকছের আর একটি দিক, রবীন্দ্রভারতী বিশুবিদ্যলয়ে স্নাতকোত্তর পর্ব্যায় পর্যন্ত পাঠক্রম হিসাবে ব্যবস্থাত হওয়ার উপযুক্ত করেই যে শুধু এই গ্রন্থ রচিত হয়েছে তা নয়, নাট্যলোকের নেপথ্য বিজ্ঞান সম্পর্কে প্রাথমিক ভিত্তি গড়ে তোলার মতো সর্বাঙ্গীন শিক্ষাদানের যোগ্য করেই সাজানো হয়েছে এর পরিচ্ছেদগুলিকে। সেইসঙ্গে যেসব অনুশীলনী যুক্ত হয়েছে, সেগুলি একজন শিক্ষাথীকে আলোচ্য বিষয়াবলীর তত্ত্ব এবং প্রয়োগ উভয়বিধ অভ্যাস সাধনে সাহায্য করবে। বিশ্ববিদ্যালয় পাঠক্রমের দিক থেকেও প্রদত্ত অনুশীলনীগুলির মাধ্যমে, একজন পরীক্ষার্থী তার প্রস্তুতিপর্বে, সম্ভাব্য প্রশুপত্র সম্পর্কে ধারণা এবং উত্তরপত্র তৈরী করার বিষয়ে যথায়থ ইঞ্চিত পাবে।

যেগব নাট্যকর্মী এই শ্রেণীর বিভিন্ন বিদেশী পুস্তক পাঠ করেছেন এবং চর্চ্চা করেন, তাঁরা 'পট-দীপ-ধ্বনি'র আর একটি মৌলিক দিক নিশ্চয় লক্ষ্য করেবন। এটি রচিত হয়েছে সম্পূর্ণভাবে আমাদের দেশীয় কাঠামোতে, আমাদেরই রক্ষজগতের সীমাবদ্ধ পটভূমিতে কেন্দ্রকরে। আমাদের সাধ্যের বাইরে কোনও দৃষ্টান্ত, উপকরণ বা কলাকৌশন এতে নেই— বরং যেগব উদাহরণ, নমুনা বা কার্মান্তির উল্লেখ করা হয়েছে, তার প্রত্যেকটি আমাদের নাট্যজগতে পবীক্ষিত; স্ক্রবাং শিক্ষার্থীদের পক্ষেও অনুশীলন-সাধ্য।

এই শ্রেণীর বিজ্ঞান-পুত্তক চিত্র-সমৃদ্ধ হয়ে উঠতে বাধ্য। অবশাই স্থীকার করতে লজ্জা নেই, বিদেশী পুত্তকের সঙ্গে এ বাপারে পালা দেওয়া আমাদের পক্ষে সম্ভব নয় এই কারণে যে, আমাদের স্বন্ধ মুদ্রপ্রণ-সংখ্যায় পুত্তকের বিক্রয়মূল্য সে ক্ষেত্রে সাধারণ শিক্ষার্থী সমাজ্বের ক্রয়ক্ষমতার সীমা ছাড়িয়ে যাবে। তবু যথাসাধ্য চেটা করেছি পুত্তকটিকে মৌলিক রেখাচিত্র এবং আলোকচিত্রে অলংকৃত করতে। বিশেষকরে পদ্মীকার্থীদের কথা চিন্তা করেই রেখাচিত্র এবং চার্চগুলিকে যথাসম্ভব সহজ্ব প্রকাকরার প্রয়াস পেয়েছি।

সংগীত-নৃত্য-নাটক আকাদেমীতে মঞ্চ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক হিসাবে নিযুক্ত হয়েই লক্ষ্য করেছিলাম, এ বিষয়ে বাংলা তথা ভারতীয় ভাষাতেই কোনও পাঠ্যপুন্তক নেই। যেসৰ বিদেশী বই বাজারে বা বিভিন্ন লাইব্রেরীতে পাওয়া যায়, তা একাধারে দুর্নভ এবং দুর্মূল্য। তাছাড়া, কোনও একটি নিদিট বই অনুশরণ করে আলোচ্য বিষয়াবলী সম্পর্কে প্রাথিত ফললাভ করা প্রাথমিক শিক্ষার্থীর পক্ষে শুধু কট্টসাধ্যই নয়, অসম্ভব। আকাদেমী পরে রবীক্রভারতী বিশ্ববিদ্যলয়ে রূপান্তরিত হলো, এবং নাটক উন্নীত হলো স্লাতকোত্তর শ্রেণীর পাঠক্রম হিসাবে। এই পর্যায়ে এতখানি গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি বিষয়ের উপরে পাঠ্যপুন্তক হাতের কাছে না পাওয়ার অভাব স্বাভাবিক ভাবেই প্রকটভাবে দেখা দেয়।

বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ এই পর্য্যায়ে আমার 'পট-দীপ-ধ্বনি'র পাঙুলিপি প্রকাশের জন্য অনুমোদন করেন। এই অনুমোদনের ব্যাপারে নাটক বিভাগের প্রাক্তন প্রধান স্বর্গত অধ্যাপক ড: সাধন কুমার ভট্টাচার্য এবং প্রাক্তন উপাচার্য ড: হিরন্ময় বন্দ্যোপাধ্যায়-মহাশয়দের নাম আমি শ্রদ্ধার সঙ্গে সমরণ করি। দুর্ভাগ্যবশত: প্রায় বারে। বছর এই প্রকাশনার কান্ধ নানা অস্থবিধায় বিলম্বিত হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকের অভাব উত্তরোত্তর আরও প্রকটভাবে অনুভূত হয়েছে ছাত্রছাত্রীমহলে। এই পরিম্বিতিতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বর্তমান উপাচার্য শ্রদ্ধেয় ড: প্রতুলচন্দ্র গুপ্ত মহাশয় য়থপ্ট সহানুভূতি এবং ক্রততার সঙ্গে পুস্তকটি মুদ্রণ ও প্রকাশনার ব্যবস্থা করে শুধু আমায় কৃতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করেছেন তাই নয়, আলোচ্য পাঠক্রম-অন্তর্গত ছাত্রছাত্রীদের একটি বিরাট অভাব মোচন করেছেন। বাংলাভাষায় এই ধরণের একটি মূল্যবান সংযোজনের প্রথম গৌরব লাভের জন্য আমি রবীক্রভারতী বিশ্ববিদ্যালয়ের কাছে চির-গ্র্থণী রইলাম।

এই থ্রায়ে প্রায় দেড়ণতাধিক চিত্র সন্নিবেশিত হয়েছে। ন্যুনাধিক পঞ্চাশটি চিত্র এঁকে সাহায্য করেছেন রবীক্রভারতীর প্রাক্তন ছাত্র ব্রীণোবিন্দ মোদক। গ্রন্থটিকে নিজের পছন্দমতো সাজিয়ে প্রকাশ করার পূর্ণ স্বাধীনতা পেয়েছি রবীক্রভারতীর প্রকাশনা বিভাগের কাছ থেকে। গ্রন্থটিকে যথাসন্তব পরিচছ্ত্র ও জ্ঞাটমুক্ত করার ব্যপারে বারম্বার প্রকণ্ঠ সংশোধনের এবং বিন্যাস অদলবদলের দরকার পড়েছিল—এ ব্যপারে অকণ্ঠ সহযোগিতা করেছেন মুদ্রাকর শ্রীদুর্গাপ্রসাদ মিত্র মহাশয়। এঁদের প্রত্যেকের কাছে আমার ঝণ অপরিসীম।

কৃতজ্ঞতা প্রকাশের তালিকা থেকে পৃথকভাবে সশ্র**দ্ধ প্রণতির সফে** সমরণ করছি নটসূর্যা স্বর্গীয় অং**ীক্র** চৌধুরীর নাম—যিনি তাঁর বছমূল্য গ্রন্থ করছি নটসূর্যা স্বর্গীয় অংশিক্র চৌধুরীর নাম—যিনি তাঁর বছমূল্য গ্রন্থ কালা অকৃপণভাবে খুলে দিয়েছিলেন আমার জন্য । সংগীত-নৃত্য-নাটক আকাদেমীতে কাজ করার প্রথম কয়েকটি বছর একাদিক্রমে আমি প্রয়োজনমতো নুড়ি কুড়িয়েছি ঐ বিশাল সংগ্রহের বেলাভূমিতে।

'পট-দীপ-ংবনি' বিশেষভাবে নাটক-বিভাগের ছাত্রছাত্রীদের জন্য দ্বচিত হলেও, সাধারণভাবে যে কোনও নাট্যানুরাগীর কাছেই এটি Ready Reference-এর কাজ করবে। বলা বাহুল্য, আলোচ্য বিষয়বস্তর পরিধি এত বিশাল যে, এর যে কোনও একটি অনুচ্ছেদের বক্তব্য অবলম্বন করে এক একটি পৃথক পুস্তক রচনা করা সম্ভব। ভবিষ্যতে উত্তর-স্থরীদের কেউ যদি অনুরূপ রচনার কাজে এগিয়ে আসেন, তবেই বুঝবো আমার এই উৎসমুখ খুলে দেওয়ার কাজটি সার্থক হয়েছে।

ano como

# मूछी भेज विषम्नावनी

<b>गृ</b> थ्वक	0.04
স্চীপত্ত: বিষয়াবলী	0.22
<b>স্চীপত্ত:</b> চিত্ৰাবলী	0.29
উপক্ৰমণিকা	5-8



#### পটলিখন

9---

এক: দৃশ্যপটের প্রয়োজনীয়তা ১—২০

ইতিকথ।—চিত্রস্টির দিক —সঠিকতার দিক

— দৃটিবিক্ষেপ — প্রাধান্য-আরোপ — মনভাত্তিক আবেদন—পরিবেশ-স্টে —পরিবেশের প্রয়োজনীয়ত। —ঘটনার স্থান-নির্দেশ—ঘটনার কাল ও
চরিত্র-নির্দেশ—ঘটনার অলংকরণ।

তুই ঃ সার্থক পরিকল্পনার বৈশিষ্ট ২১ –২৬ প্রকাশধর্ম — আকর্ষণ — প্রকোপন — শরর ভা — ব্যবহারোপ যোগিতা — সম্ভাবাত। — একতান ।

ভিনঃ দৃশ্যপটের শ্রেণীবিভাগ ২৭-৪১ সাধারণ রঙ্গমঞ্জের পরিচয়—বিভিন্ন শ্রেণীর দৃণ্যপট—সাভাস্তরীণ দৃশ্যবিলী—বহির্দৃশ্যবিলী—বলয়পট—একক দৃণ্যক্জ। —দৃষ্টবের্ধ।।

চার: পরিকল্পনার প্রায়োগবিধি ৪২—৪৭ নস্থা—ভূমিচিত্র—প্রতিরূপ—গঠণ-নির্দেশিক। ।

## পাঁচ: গঠণপ্ৰ

81-69

প্রয়োদ্ধনীয় যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম—দৃশ্যপটাদি গঠণের উপকরণ— ভারবহনক্ষমত। নির্দ্ধারণ—বিভিন্ন ধরণের জোড়ালাগানোর ধারা— চিচ্ছিতকরণ ও আচ্ছাদন—আনুঘঞ্জিক—প্লাষ্টারের ছাঁচ তৈরী করা—পেপিয়ার য্যাসে—সেলাস্টিক।

#### ছয়ঃ চিত্রায়ণঃ

6b-90

দ<sup>4</sup>টি কথা—উপকরণ—রঙ তৈরী করা—প্রাথমিক এবং পরবর্তী বর্ণপ্রলেপ—রঙ লাগানোর কয়েকটি কামদা—রঙের ব্যবহার।

### লাভ: সন্ধিবেশ ও অপসারণ

96-64

বাঁধন ও ধারকের ব্যবহার—দৃশ্য পরিবর্তনের বিবিধ কৌশল—
অধিরক ও এরিণা—সংরক্ষণ—আম্যান দলের উপকরণ বৈশিষ্ট—
প্রয়োগ অভ্যান।

## অনুশীলনী [পটলিখন-বিষয়ক বিবিধ প্রশাবলী]

42-95

नी भ

দীপচিত্ৰণ

৯৫—৯৬

এক: আলোকসম্পাতের

প্রয়োজনীয়তা ৯৭-১০১

ইতিকথা—আলোকিত কর।—বাস্তববোধ
— চিত্রস্পষ্টি—সহজ পরিবর্ত্তন—মনস্তাত্বিক
পরিমণ্ডল।

## ভড়িৎশক্তি

502-550

পারমাণবিক তৎস্পরিবাহী ও অন্তরণ—তড়িৎ উৎস—ভিন্নতর তড়িৎ উৎস—সিরীজ ও প্যারালেল কানেকসান—তড়িৎ পরিমাপ— ও'মের নিয়ম।

## ভিন: সরঞ্চান

332-588

বৈদ্যুতিক বাতী—বাতীর টুপী—বাতীর প্রকার ভেদ—প্রতিফলন ও প্রতিফলক—প্রতিসরণ ও আত্সকাচ—বিভাজন ও ধাপম্**জ**  আতসকাচ—প্রদীপযস্ত্র—সাধারণ স্ক্যান্ডবাতী—প্রদীপভাণ্ডার—ফোকাশ লর্ণ্ডন—চিত্রপ্রক্ষেপণ ব্যবস্থা—কারসাজি কল—বিবিধ উচ্চশক্তিসম্পন্ন স্পটবাতী—প্রদীপথন্তের ক্যেকটি সাধারণ গুণ— মঞ্চে ব্যবহৃত তার—নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা।

#### চার: আলোক-নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা

58c-565

পরিচিতি ও সংজ্ঞা—ডিমার—তরলপদার্থ গঠিত ডিমার—ধাতব ডিমার—যান্ত্রিক ডিমার—নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার শ্রেণীতেদ—স্থায়ী নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা—পরিবর্তনীয় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা—ৰহনযোগ্য নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা—পূর্ববিন্যাস নিয়ন্ত্রণ—থাকার ও সংস্থাপন।

#### পাঁচঃ রজপীঠ-দীপন

368-39b

রঙ্গপীঠ ও মঞ্চাগ—নিয়ন্ত্রিত এবং গীমীত আলোকসম্পাতের প্রয়োজনীয়তা—আলোকের প্রধরত।—আলোকের বর্ণছেদ— আলোকের পরিবেশন—আলোকসম্পাত নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা।

## ছয়ঃ পশ্চাৎপট দীপন

**>9>-- 5b**6

প•চাৎপট ও পটপ্রদীপ—বলয়পট—ভূমিপট—আড়াল।

#### সাতঃ আলোকের বর্ণবিদ্যাস

**36.-303** 

বর্ণের মৃন্ময়ী পর্যায়—বর্ণ উৎপাদন—বর্ণের শ্রেণীভেদ—বিভিন্ন বর্ণের সংখ্যাবাচক পরিচিতি—বর্ণের বিযুক্তি ও ভগুমিশ্রণ—বর্ণের সংযুক্তি মিশ্রণ—বর্ণের তন্ময়ী পর্যায়—রঙিন বস্তুর উপরে রঙিন আলোকের প্রভাব—বর্ণের মনস্তাম্বিক বিশ্লেষণ।

#### আটঃ দীপচিত্রপের প্রয়োগবিধি

203-226

আলোকসম্পাতকারী—আলোকসম্পাতের মহল।—দীপচিত্রণ সংকেত

—মূলসূত্র—উপসূত্র—সীমালোক—পূতি বা আলোক-প্রলেপ—
দিবালোকে বহির্দৃশ্য—বহির্দৃশ্যে রাত্রি—দিবালোকে আভান্তরীপ
দৃশ্য—আভান্তরীণ দৃশ্যে রাত্রি—নৃত্যানুষ্ঠানে আলোকসম্পাত—
এরিণায় দীপচিত্রণ—ছায়া—মনস্তাত্বিক আলোকসম্পাত—বিরতিজ্ঞাপন—সম্ভাব্য ক্রাট্টসমূহ।

### नम् : विविध कांत्रजानि

229-280

লিনেবাচ লণ্ঠণ ও স্থিরচিত্র প্রক্ষেপণ—স্কিমপটিকন ও চলমান চিত্রপ্রক্ষেণ—চক্ষ, সূর্য্য ও তারকা—বিবিধ ুত্রপ্রদীপ ও আসবাববাতীর কারসাজি—সাময়লফ কারসাজি—অতিবেগুনী আলোর ব্যবহার—গজকাপড় বা নেটের কারসাজি—আলো! আলো!

অসুশীলনী [দীপচিত্রণ-বিষয়ক বিবিধ প্রশাবলী]

₹85**—₹8**6



#### ধ্বনি-সংযোজন

285-260

একঃ ধ্বনির বিশেষ ধর্ম ২৫১—২৬৩

ধ্বনি — শ্রবণেক্রিয় — ধ্বনির উৎপত্তি, বিস্তরণ ও বিবিধ সংজ্ঞা—ডেসিবেল— শব্দের গতি—ধ্বনিক্রেপণ ক্ষমতা—ধ্বনির

তীক্ষতা—ধ্বনির উপরে আবেইনীর প্রতিক্রিয়া।

## তুইঃ ধ্বনি নিয়ন্ত্রণ ও স্থ প্রক্রেপণ

₹68-295

ধ্বনির প্রতিফলন—ধ্বনির প্রতিসরণ—ধ্বনির স্থসমপ্রসারণ—মুক্ত বাতাসে ধ্বনির বিস্তরণ—নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজন।

## তিনঃ প্রেক্ষাম্বলের ধ্বনি-নিয়ব্রণ

२१२-२४०

ইতিকথ।—প্রেক্ষাস্থলের পরিকরন।—মুক্ত-গজন মঞ্চ—প্রেক্ষাগৃহ— গোলমাল, তথা অবাঞ্চিত ধ্বনি—ধ্বনি-পরিশোষণ ব্যবস্থা—ধ্বনি-আবরণ—প্রেক্ষাগৃহের ফ্রাট সংশোধন।

## চারঃ ধ্বনি-বিবর্জন ব্যবস্থা

368-36b

श्राञ्चिक स्विन-विवर्ष्कतनत প্রয়োজन—स्विन-विवर्ष्कतनत गत्रक्षाम— स्विन-विग्रञ्जभ ।

## পাঁচ: কৃত্রিম শব্দ

242-224

কৃত্রিম শবদস্থান্টর প্রয়োজনীয়ত।—তাৎক্ষণিক ধ্বনি ও বাণীবদ্ধ-ধ্বনি—বিবিধ কৃত্রিম শবদস্থান্টর কৌশল ! **इत्र**ः मःदक्ड-निधम

222-206

শবদুযোজনার তালিকা - প্রাথমিক সংকেতলিপি - ধ্বনিপ্রক্ষেপণ সংকেত-কয়েকটি প্রণিধানযোগ্য বিষয়।

সাত: বাণীব্দকরণ

309-336

ध्वनि-मःत्रक्रन-विविध माधाम-वानीश्रष्टन कक्क-नियुष्टन कका ।

व्यक्तिः स्त्रिक्षिभटनत् श्रद्धाशकमा

229-222

ध्विति स्वित्व निर्वासक नत्रक्षामधिलि — गांधात्र पूर्वश्रेष्ठि — ध्विन প্রক্ষেপণের কার্যক্রম—টেপ কাটা এবং জোডার কারদা— শেষকথা ।

অনুশীলনী [ ধ্বনি-সংযোজন-বিষয়ক বিবিধ প্রশাবলী ] ১২৪—১১০

উপসংচার

335-338

পরিশিষ্ট : [ক] পরিভাঘা

382-38E

্ধ ] জাটিল অনুশীলনী [ পটলিখন, দীপচিত্রণ এবং ধ্বনি-সংযোজনের **মিশ্রপ্র**য়োগ ] 282-283

300-305

। ज। बदलकी [घ] जनक्रमनी

20-252

# সুচীপত্ৰ || চিত্ৰাৰলী

সাধারণ রঙ্গালয়ের ভূমিচিত্র		<b>মু</b> খপাত	>
সাধারণ রঙ্গমঞ্চ [বিভিন্ন অংশের পরিচয় ]		ত্র	२—७
<b>শাধা</b> র	ণে রঞ্চালয়ের দৈর্ঘচ্ছেদ চিত্র [নীচের তলা ]	ত্র	8
চিত্ৰস	;⊀ग		পৃষ্ঠা ক
>	দৃশ্যপট নির্মাণের প্রায়োগিক পাঠগ্রহণ		ъ
۷.১	মঞ্চ <b>জ্জার কৌণিক</b> সংস্থাপ <b>ন</b>		>8
२.२	অভিনেতৃবর্গের কৌণিক অবস্থান		58
٥.১	বাস্তবানুগ মঞ-পরিকল্পনা		>9
७ २	ইঙ্গিতধর্মী মঞ্চ-পরিকল্পন।		59
೨.೨	ভাবধর্মী দৃশ্য-পরিকল্পন।		न्द
೨.8	বিন্যাসধর্মী মঞ্চ পরিকল্পনা		সদ
8.5	লম্বশেণীভুক্ত দৃশ্যপট		৩২
8.2	আলমশ্রেণীভুক্ত দৃশ্যপট		೨೨
8.3	ভা বাহী শ্ৰেণীভুক্ত দৃশ্যপট		ა8
8.8	ভূমিলগু দৃশাপট		৩৫
6.5	বহিদ্*া্য		৩৭
6.3	বলয়পটের পূর্ণাঙ্গ ব্যবস্থা		৩৮
೦.೨	গমুব্দ		24
৬.১	দৃষ্টিরেখার ভূমিচিত্র		80
৬.২	দৃষ্টিরেখার প্রস্বচ্ছেদ চিত্র		80
9.5	দৃশ্যপটের নক্সা		8২
٩.२	দৃশ্যপটের ভূমিচিত্র		8.3
و.٩	দৃশ্যপটের প্রতিরূপ		88
9.8	দৃশ্যপটের গঠননির্দেশিকা		80
৮	<b>टिम्ट</b> श्लु हे		89
5	(ক) কর্ণার যুক ও (খ) কী-প্টোন		¢ 9

#### 0.24

চিত্ৰসং	খ্যা	পৃষ্ঠান্ক
20	ভারকেন্দ্র	60
>>.>	সরল বাট জ্বয়েণ্ট	৬০
>>.<	ব্লুক্ড্ বাট জয়েণ্ট	৬০
55.0	মিটার জ্বেণ্ট	৬১
>>.8	হাত্ত্ <b>জ</b> য়েণ্ট	৬১
55.0	म <b>र्हिं</b> ७ <b>८हेनन                                   </b>	৬১
১১.৬	টাং ও গ্রুভ জয়েণ্ট	৬১
১২	এঁটেল মাটিতে গড়া বোতলের দু'টি অর্দ্ধ প্রতিরূপ	৬৫
১৩	সাইজ-ওয়াটার জাল দেও <b>য়া</b> র পদ্ধতি	90
58	রঙ লাগানোর বিভিন্ন কায়দা	92
50	ৰৰ্ণচক্ৰ	9.8
১৬.১	नारिः	৭৬
<b>১</b> ৬.২	ধারক বা ব্রেগ	99
59.5	ধূৰ্ণায়মান মঞ্চব্যবস্থা	96
১৭.২	শক্ট বা ওয়াগন মঞ	95
59.0	এলিভেটার মঞ্চ	40
>9.8	निकार्नम	PO
<b>3</b> 6.3	ফু্যাটের দুই পিঠে আঁক। দৃশাপট	<b>F</b> 5
১৮.২	ডুপিং <b>যু</b> ্যাপ	৮২
১৮.৩	বই খোলার কায়দায় দৃশ্যপরিবর্তন ব্যবস্থা	b٤
>3.5	थ <b>ितक</b> मक	४०
>5.4	কেন্দ্রায়ত মঞ্চ বা এরিণা	<b>৮</b> 8
२०	ফুগোট স্থানান্তরিত করার কৌশন	৮৬
२५	আলোকসম্পাতের প্রায়োগিক পাঠগ্রহণ	इ ७
२२.১	সরন ব্যাটারী	503
२२.२	(ক) সিরীজ ও (খ) প্যারালেল কানেকসান	:06
२७.১	•	>>8
२७.२	বাতীৰ পঁয়াচ টুপী ও অনুরূপ ধারক	>>8
<b>২.၁</b> .೨	প্রিফোকাদ ব্যবস্থার টুপী ও ধারক	224
₹8.5	বরোয়া বাতী	>>&

#### D.2A

চিত্ৰসং	था।	পৃষ্ঠাক
₹8.₹	প্রক্রেপ বাতী	>>6
₹8.৩	কাৰ্বণ আৰ্ক	>>9
₹8.8	প্ৰতিপ্ৰভ ব৷ ফ্লুুৱোসেণ্ট বাতী	224
२৫.১	আলোক প্রতিফলনের নিয়ম	520
२৫.२	স্ফেরিক্যাল প্রতিষ্টলক	<b>३</b> २२
20.0	প্যারাবোলিক প্রতিফলক	<b>১</b> २२
₹₫.8	ঈলিপটিক্যান প্রতিফলক	<b>३</b> २२
২৬.১	আলোক প্রতিসরণের নিয়ম	<b>&gt;</b> 28
२७.२	তিনপলা কাচের মাধ্যমে আলোক প্রতিসরণ	<b>३२</b> ७
২৬.৩	(ক) আলোক রশিমর মোচার আকৃতি–িবশিষ্ট গতিপথে	
	প্রতি <b>সরণ</b> এবং (খ) আত্স কাচের গঠন	১২৬
২৬.৪	বিভিন্ন শ্রেণীর আতদকাচের প্রস্থচ্ছেদ চিত্র	১২৬
<b>૨</b> ৬.৫	ফেনে <b>ল</b> ব। দেটপ লেন্সের প্রস্থচ্ছেদ চিত্র	১২৮
२१.১	(ক) প্রতিহত কোণ এবং (খ) রশ্মিকোণ	১२১
૨૧.૨	অবাঞ্চিত আলোকরেখা	530
२४.১	<b>ম্যাডবাতী</b>	505
२४.२	প্রদীপভাগুরে বা ম্যাগাজিন ব্যবস্থা	১৩২
২৮.৩	ফোকাস লণ্ঠণ [ নীচে ু: ফোকাস লণ্ঠণের দৈর্ঘচ্ছেদ চিত্র ]	১৩৬
₹৮.8	চিত্রপ্রক্ষেপণ ব্যবস্থা	204
২৮.৫	কারসাজি কল	とう
২৮.৬	<i>ট্টলিপ</i> সোডিয়াল মিরার স্পটবাতী	585
২৯	মঞে ব্যবহৃত তাব সংযোজন ব্যবস্থ।	583
30.5	ইণ্টারলকিং ও মা <b>কিং ডা</b> য়াল	286
૭૦.૨	এলাইনমেণ্ট	১৪৬
<b>೨೦.೨</b>	ক্রশকানেকটিং প্যানেল	589
30.8	মঞ্জের পকেট	585
೨೦.৫	স্ইচ	205
<b>೨೦.</b> ৬	<i>ে</i> টপ	>७२
٥٠.১	ডিমারের কাজ	Coc
૭১.૨	তরল পদার্থ-গঠিত ডিমার	806
<b>೨</b> ১.೨	্লাইডা <b>র</b> ডিমার	206

চিত্ৰসং	<del>थ</del> ्या	পৃষ্ঠাক
35.8	আইরিশ ডায়াক্রাম-শ্রেণীর সাসি ডিমার	506
৩২.১	আলোক-নিয়ন্ত্রণে তারের ব্যবস্থা	:৫৬
<b>૭</b> ૨.૨	(ক) স্থায়ী নিয়ন্ত্রণ ও (খ) পরিবর্তনীয় নিয়ন্ত্রণ	
	ব্যবস্থার পার্থক্য	:0F
<b>૭</b> ૨.૭	বহনযোগ্য নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা	204
૭૨.8	বহনেযোগ্য ধ্বনি ও আলোক-নিয়ন্ত্রণের যুগ্মব্যবস্থ।	540
೨೩.৫	প্রোজেকসান বুথ ও বাদ্যপীঠে নিয়ন্ত্রণব্যবস্থ।	
	সংস্থাপনের নমুনা	<u> ე</u> ცე
<b>೨೨</b> ১	রঙ্গপীঠ ভূম ভাবেগ ভাগ করার রীতি	<b>568</b>
<b>૭</b> ૭.૨	রঙ্গপীঠ নয় ভাগে ভাগ করাব রীতি	:60
J8.5	ছায়াহান আলোকসম্পাত	১৭২
૭8.૨	উৰ্দ্মুখী আলোকসম্পাত	59৩
೨8.೨	নিমুৰী আলোকসম্পাত	১৭৩
28.8	একপাৰ্য মুখী আলোকসম্পাত	:90
D8.6	প•চাদীপন	598
ა8.ა	যুগ্মকৰ্ণ আলোকসম্পাত	298
2.00	র <b>ঙ্গপ্রদীপের স্থান-নিরূপণে</b> র জন্য খনতলের পরিকল্পনা	290
<b>૭</b> ૯.૨	৪৫° কোণ নির্দ্ধারণের ব্যাখ্য।	১৭৬
೨७	দূর-নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায় রঙিন-মাধ্যম পরিবর্তনের যন্ত্র	296
<b>9</b> 9	তিনপুরা কাচের মাধা <b>মে</b> সাদা আলোর বিশ্লেষণ	249
<b>J</b> b	আলোকের বর্ণচক্র	565
25.5	(ক) বিযুক্তি মিশ্রণ, (খ) ভগু-মিশ্রণের জন্য ব্যবহৃত	
	বৰ্ণমাধ্যম	558
೨৯. २	বর্ণের সংযুক্তি মিশ্রণ	550
80	বিরোধাত্মক ভাব নই হ'ওয়ার ফলে বস্তর অদৃশা হ'ওয়া	794
85.5	ভূমিচিত্রে আলোকনন্ত্রের স্থান-নির্দেশ ও আলোক	
	পুরিবেশনের <b>খ</b> সড়।	₹08
85.2	সচরাচর ব্যবস্ত আলোকসূত্র ও নিয়ন্ত্রণযন্ত্রগুলির	
	শ্রেণীগত প্রতীক	२०७
83.3	দীপচিত্রণের আদর্শ সংকেতলিপির ওঞ্জনীর্ঘকসমূহ এবং	
	আলোক্যন্ত্র ও বর্ণমাধ্যমের বিবরণী লেখার নমুনা	२०७—१

#### 0.50

চিত্ৰশং	<b>∜</b> ग	পৃষ্ঠান্ক
8.68	দীপচিত্রণ সংকেতলিপির প্রয়োজনে ব্যবহৃত পরিবর্তন	
•	নিৰ্দেশক চিহ্নাবলী	२०४
82.5	এরিণায় আলোকসম্পাত—পার্শ্ব চ্ছেদ চিত্র	२১৯
82.2	চুন্দী ও কপাট	२२०
8.0.5	লিনেবাচ লণ্ঠণ প্রথায় ছায়। প্রক্ষেপ <b>ে</b> ণর ব্যবস্থ।	२२४
৪৩.২	দুইটি প্রক্ষেপণ ব্যবস্থার সাহায্যে চিত্রপ্রক্ষেপণ	२२៦
88.5	ঘূর্ণায়মান স্বচ্ছচিত্র	<b>२</b> . <b>०</b> ०
88.2	হাতে তৈরী কারসাজি কল	२७२
88.0	অগ্নিশিখা দেখানোর ব্যবস্থ।	২৩৪
88.8	বিদ্যুৎ-জালতি	२७७
88.0	কম্পিত প্রতিবিম্ব দেখানোর কার্যাজি	२७७
88.৬	নেটের পর্দা ব্যবহারের কার্যাজি	২৩৯
83	ধ্বনি-বাণাবদ্ধকরণের প্রায়োগিক পাঠ <b>গ্র</b> হণ	200
8 b	मानुष्यत्र कार्य	202
89.5	জুরশলাকা-স্ট শুদ্ধ ধ্বনির তরঞ্প্রবাহ	208
89.3	গাউগুলেভেল মীটার	રતહ
89.0	কয়েকটি পরিচিত ধ্বনির ডেসিবেল মূল্যমান	२७१
86.5	লাউ <b>ড-</b> স্পীকা <b>র-নির্গ</b> ত ধ্বনি সঞ্চারে চাপের তারতম্য	২৬১
87.2	কর্ণ্ঠ-নিঃস্থত স্বরের ধ্বনি সঞ্চারে চাপের তারতম্য	২৬১
85.5	সমতলপুঠে ধ্বনির প্রতিফলন	২৬৪
85.2	অবতন ও উত্তল পূর্চ্চে ংবনির প্রতিফলন	২৬৫
00.5	সমতন বাধার প্রান্তদেশে ধ্বনিতরক্ষের প্রতিসরণ	<b>২</b> ৬৬
05.2	রন্ত্রপথে ধ্বনিতরঙ্গের প্রতিসরণ	২৬৬
۵۵.5	ধ্বনিতর <b>ন্স</b> বিস্তরণের উপর বায়ুপ্রবাহের প্র <b>ভাব</b>	২৬৮
<b>৫</b> 5.૨	বাযুস্তরে উত্তাপের তারতম্যে ধ্বনিতর <b>ঙ্গ</b> ুবিস্তরণের	
	প্রতিক্রিয়া	২৬৮
<b>৫</b> ٠.۶	প্রাচীন গ্রীসীয় মুক্তাঞ্চন মঞ্জের পরিকল্পনা	২৬৯
<b>૯૨.૨</b>	প্রাচীন রোমক মুক্তাঞ্চন মঞ্চের পরিকল্পনা	२१०
د.ده	আদর্শ যুক্ত-অঞ্চন অভিনয় ব্যবস্থার ভরিচিত্র	<b>₹9</b> ৫
৫૭.૨	আদর্শ মন্ত-অঙ্গন মঞ্জের পাশু ক্ছেদ চিত্র	290

#### 0.25

চিত্ৰ <b>গ</b> ং	र्गा	পৃষ্ঠাত্ত
c.85	বৃত্তাকার ও ভিয়াকৃতি-বিশিষ্ট কক্ষে প্রতিফলনের ক্রাট	ર૧૭
<b>6×.</b> 2	বর্জুলাকার প্রতিফলন ব্যবস্থা	299
<b>C.</b> 80	প্রেকাগৃহের স্থপরিকন্নিত সিলিংরের সাহায্যে ধ্বনি	
	প্রতিফলনের নিয়ন্ত্রণ	294
8.80	বিশুর দরজা	২৮১
c <b>.</b> 5	ধ্বনি-বিবর্ত্বনের সরঞ্জাম	રાષ્ટ્ર
.00.Z	শিক্ষা ও ৰাক্সবশীজাতীয় ধ্ৰনিপ্ৰক্ষেপক যন্ত্ৰ	२४७
c.55	স্তরমাত্রিক ধ্বনিপ্রক্ষেপণ ব্যবস্থা	२४१
৫৬.১	কৃত্ৰিয উপায়ে ঝড়ের শব্দ-উৎপাদন ব্যবস্থ।	२३७
৫৬.২	কৃত্রিম বন্দ্রপাতের শব্দ-উৎপাদন ব্যবস্থ।	₹ 58
C. 113	আপ্রোক্তের অনুরূপ কৃত্রিম শব্দক্ষটির সরঞ্জাম	२ ३ 8
৫৬.৪	কৃত্রিম অশুধুরংবনি স্মষ্টিকরার জন্য ব্যবস্ত	
	নারকেলের মাল।	२३७
დ <b>ს.დ</b>	পদংবনি শোনানোর কৃত্রিয় ব্যবস্থ।	२៦१
œ٩	ধ্বনিপ্রকেপণের আদর্শ সংকেতলিপির স্তম্ভণীর্ঘক সমূহ	<b>೨</b> 0₹-೨
৫৮.১	কৃত্রিম শব্দ মজুত রাঝার ভিস্ক	<b>304</b>
৫৮.২	টেপ-রেক্র্ডার	<b>20</b> 5
৫৮.৩	किन्दित छे अदि वानीवक श्वनि	355
60	করেকটি বাণী <b>গ্র</b> হণকক্ষের একত্র অবস্থান	350
60.5	পার্শুরকে রক্ষিত একমাত্র ক্ষেপণব্যবস্থা-সম্বলিত	
	ধ্বনি উৎপাদনের দীনত।	৩১৭
৬০.২	নিজেদের তৈরী এক্সটেনসান স্পীকার ব্যবস্থায়	
	টু ওয়ে স্থইচের ব্যবহার	274



## উপক্রমণিকা

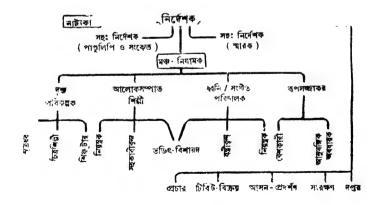
যে কোনও অভিনয়ে প্রথমেই যাঁদের নজরে পড়ে, তাঁর। হচ্ছেন অভিনেতৃবৃল। জীবনের একটি অংশকে নাট্যকার তাঁর নিজস্ব দৃষ্টিভঙ্গীতে ব্যাখ্যা করে যে আখ্যান রচনা করেন, তার নাম নাটক। সেই নাটককে রঙে রসে স্থমামণ্ডিত করে দর্শকের সামনে তুলে ধরার জীবন্ত মাধ্যম বলা যেতে পারে এইসব অভিনেতা ও অভিনেত্রীদের। নাটক পড়ার সময় পাঠকের মনশ্চকে যে ছবি তার অস্পষ্ট ছায়া নিয়ে ধরা পড়ে, সেই ছবি যেন রক্ত মাংসের চেহারা নিয়ে দর্শকের চোধের সামনে ধরা দেয় মঞ্চের গণ্ডীতে। বলা বাহল্য, নাটক দেখার মুহুর্তে অভিনেতৃবৃদ্দের প্রকাশ করা শোকে আমরা উছেল হই, তাদেরই হাসিতে আমরা উছ্লাস প্রকাশ করি, ভারাক্রান্ত হয়ে উঠি তাদেরই কুটিয়ে তোলা ব্যথা বেদনায় সমব্যথী হয়ে। স্বার শেষে একটি ভালো নাটক উপভোগ করানোর পুরস্কারে উচ্ছসিত অভিনন্দন জানাতে প্রেক্ষাগৃহ করতালি মুখরিত করে ফিরে আসি।

তবে আজকের সচেতন দর্শক সমালোচক কারও জানতে বাকী নেই যে, মঞ্চে দৃশ্যমান কয়জন অভিনেতা-অভিনেত্রীই একটি নাটক উপস্থাপনার প্রথম ও শেষ কথা নথ । একটি সফল পরিবেশনার নেপথ্যে রয়েছে আরও বছ অক্লান্ত কর্মীর কুশলতা, যাদের বাদ দিয়ে কোনও নাটক উপস্থাপনা করা আজকের যুগে ভথু কষ্টকর নয়—অসম্ভব।

নেপথ্যের কাজগুলিতেক আমরা মোটামুটি চার ভাগে ভাগে করতে পারি।
দৃশ্য পরিকল্পনা, আলোকসম্পাত, কৃত্রিম ধ্বনিসহ শব্দযোজনা, রূপসজ্জা—
এই হলো প্রধান চারটি নেপথ্য কর্ম। কিন্তু এদের প্রত্যেকটি বিভাগে
আবার উপবিভাগও আছে একাধিক। যেমন দৃশ্য পরিকল্পনাকারীর
সাহায্যের জন্য একদিকে যেমন দরকার সূত্রধরদের, জন্যদিকে ভেষনি

আবার চিত্রকরশ্রেণীকেও দরকার। নাটক চলার সময় একটি ছোটখাটো বাহিনীই নিযুক্ত থাকে দৃশ্য এবং আনুষঞ্জিকাদি পরিবর্তনের কাজে—
যাদের শিক্টার বলে। আলোকসম্পাতকারীর সঙ্গে এক বা একাধিক তড়িৎ-বিশারদকে হাজির থাকতেই হবে। শন্দেযোজনা বিভাগে একদিকে যেমন তড়িৎ বিশারদের কিছু সাহায্য চাই, তেমনি চাই বাদ্য ও কণ্ঠশিল্পী—
সহ বিভিন্ন শন্দ উৎপাদনে সক্ষম কুশনী শিল্পী এবং স্বরক্ষেপন বিশারদের সহযোগিতা। রূপসজ্জাকরের সঙ্গে হাত মেলাতে হয় বেশকারী এবং আনুষ্জিক-অবধায়ককে। এছাড়া, যিনি নাটকের সংলাপ সমরণ করিয়ে দেন, অর্থাৎ সমারক, তিনিও একজন অতিপ্রয়োজনীয় নেপথ্য কর্মী।

এতগুলি বিভিন্ন কাজে রত নেপথা কর্মীদের চরম লক্ষ্য কিছু একটি সার্থকতার দিকে এগিয়ে চলে। এবং এই চলার জন্য—এই একমুখী লক্ষ্যে এগিয়ে যাওয়ার জন্য দরকার পড়ে একজন সংযোগ-সাধকের। নির্দেশকই এই সংযোগ-সাধকের দায়ীত নেন। তবে বেশীরভাগ ক্ষেত্রেই এই দায়ীত্ব পরবর্তীকালে, অর্থাৎ নাটকের নিয়মিত অভিনয় শুরু হয়ে যাওয়ার পর, তুলে দেওয়া হয় আর একজন দায়ীত্বশীল কর্মীর হাতে, যার পরিচয় হয় 'মঞ্চ-নিয়ামক' বা 'ষ্টেজ ম্যানেজার'। নির্দেশক যে ক্ষেত্রে নিজে অভিনেতা হিসাবে ভূমিকায় নামেন, সেক্ষেত্রে পূর্বাক্টেই একজন স্থযোগ্য সহকারীকে মঞ্চ-নিয়ামক হিসাবে গড়ে নিতে হয়।



নাট্য নির্দেশককে গবার শীর্ষে রেখে, নাট্যলোকের নেপথ্য জগৎটাকে আমরা মোটামুটি উপরের ছকে গাজিয়ে নিতে পারি। এই ছক থেকে,

আরও করেকটি বিভাগ ও নেপথ্য কর্মীর পরিচয় এবং দায়ীন্তবর নমুনা পাওয়া যাবে, যাদের সহযোগিতা নিয়মিত নাট্যপরিবেশনের কেন্তের অপরিহার্য। তবে, যে বিভাগগুলি নাট্য উপস্থাপনার সঙ্গে প্রভ্যক্ষভাবে জড়িত নয়, সেগুলি প্রযোজকের বা তাঁর স্থলাভিষিক্ত কোরও পদাধিকারিকের তথাবধানে থাকা ভালো। যেমন, প্রচার বিভাগের কর্মীরা, টিকিট-বিক্রয় সংক্রান্ত করণিকবৃন্দ, আসন প্রদর্শনকারী এবং টিকিট-চেকারের দল সরাসরি নির্দেশনের অনুগামী থাকার কোনও প্রযোজন নেই। রঙ্গালয় পরিচালনার জন্য দপ্তর-বিভাগ এবং রক্ষণা-বেক্ষণের জন্য দারোয়ান, মালী, ফরাস তথা জ্মাদার শ্রেণীর কর্মচারীরাও নির্দেশকের সরাসরি আওতার বাইরে থাকতে পারে। প্রদত্ত ছক্তে এই পৃথক বিভাগগুলিকে প্রযোজকের অধীন দেখানোর সময় ধরেই নেওয়া হয়েছে যে রঙ্গালয়ের মালিকই প্রযোজক। যেক্ষেত্রে রঙ্গালয়ের নিজম্ব প্রযোজন। থাকেনা, ভিন্ন সংস্থা বা গোঙি অথবা প্রযোজক রঙ্গালয়াট ভাড়া নিয়ে নাটক পিস্থাপনা করেন, সেক্ষেত্রে অবশ্যই প্রযোজনমতো এই উপবিভাগ বণ্টনের অদলবদল ঘটতে পারে।

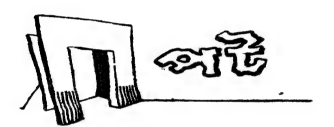
নাট্য উপস্থাপনাকে কেন্দ্র করেই যখন আমাদের বক্তব্য, তথ্বন আমাদের আলোচন। নির্দেশককে কেন্দ্র করেই রাখ। যাক। প্রদত্ত ছকে দেখ। যাবে, দির্দেশক তাঁর দুইপাশে আলোচনার হার খোল। রেখেছেন নাট্যকার এবং প্রযোজকের সঙ্গে। নাট্যকার যেমন একদিকে যোগাছেছন নাটক, তথা বিঘয়বস্তু, প্রযোজক তেমনি অন্যদিকে ভার নিচ্ছেন বিত্ত, তথা সংস্থানের। [পেশাদার মঞ্চে প্রযোজকরাই অবশ্য নাট্যকার এবং নির্দেশক নির্বাচন করে থাকেন] যদিও ব্যাপক অর্থে প্রযোজককে নাট্য উপস্থাপনার সর্বেসর্বা ধরা হয়, তবু নির্দেশককে অতিক্রম করে নেপথ্যকর্মীদের উপরে তাঁর অধিকার প্রযোগের ক্ষমতা বড় একটা থাকেনা— অন্তত্তঃ থাকা বঞ্জনীয় নয়।

নির্দেশকের সরাসরি নিয়ন্ত্রণে থাকেন একদিকে অভিনেতৃবৃন্দ, বন্যদিকে যাবতীয় নেপথ্য কলাকুশলীর দল। সমগ্র বিষয়টি রীতিমতে। একটি বাহিনী পরিচালনার সঙ্গে সমান গুরুহ রাখে। এবং গুরুতর বিষয়মাত্রেই আয়ত্ব করতে হলে, চাই শিক্ষাগ্রহণ পর্ব এবং অধ্যবসায়। খুবই আনন্দের বিষয়, নাটক আজ আর শুধু অপাংজেয় অধ্যায় থেকে উঠে এসেছে ভাই নয়া, বিশিষ্ট শিক্ষার এবং চর্চার অক্ত হিসাবে

আদরে গৃহীত হয়েছে দেশে বিদেশে। বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে এর শিক্ষাক্রম প্রচলিত হওরার সক্ষে সকে এক বিশেষ মর্য্যাদা আরোপিত হয়েছে আজ নাট্যচর্চার উপরে। তাই এর প্রতিটি অধ্যায়ের প্রতিটি কর্ম শুধু ঠেকে শেখার দিন অতিক্রাশ্ত হয়েছে। পূর্বসূরীদের অভিজ্ঞতালর জ্ঞান পূঁথিবন্ধ করে, তা নিয়ে অধ্যয়ন অধ্যাপনার হার আজ মুক্ত হয়েছে আগ্রহী শিক্ষাধীদের জন্য।

লক্ষ্য করে দেখা পেছে, অভিনেতা বা অভিনেত্রী যোগ্য শিক্ষা গ্রহণের শেঘে নিজেই নিজের ক্মপগজ্জা ঠিক করে নিতে পারেন। পরম্পর পরম্পরকে সাহাযা করার ভিতর দিয়ে পোঘাক পরিচছদ পরে নেওয়া বা বদল করার কাজটিও খুব সহজে চালিয়ে নিতে পারেন অভিনেতৃবৃক্ষ—গ্রুপ থিয়েটারগুলিতে এর য়েথই উদাহরণ দেখতে পাওয়া যাবে। কিন্তু দৃশ্য, আলো আর শব্দক্ষেপনের জন্য পৃথক নেপথ্যকর্মী অতি অবশ্য দরকার পড়ে। প্রযোজকের নিজস্ব তর্মাবধানে যে উপবিভাগগুলির কথা দেখানো হলো আগের তালিকায়, সে কাজগুলিও চেটা করলে অভিনয়ের ফাঁকে বা আগে পরে চালিয়ে নেওয়া যায়। কিন্তু পট, দীপ আর ধ্বনির জন্য চাই স্বতয়্ক কর্মী। তাই এই তিনটি অধ্যায়কে মুখ্য নেপথ্য কর্ম হিসাবে গণ্য কর। যেতে পারে।

পরবর্তী অধ্যায় এবং পরিচ্ছেদগুলিতে পর্বে পর্বে এই তিনটি নেপথ্য কর্মের বৈজ্ঞানিক আলোচনা কর। হলো। আলোচনার তম্বকে ভিজি করে প্রয়োগের অভ্যাস করতে হবে যোগ্য শিক্ষকের তম্বাবধানে। প্রত্যেক অধ্যায় সংশ্লিষ্ট অনুশীলনীগুলি, যদিও প্রয়োজনের তুলনায় সংখ্যায় ধুবই কম, তবু একটি শিক্ষাধীকে প্রাথিত ফললাভের দিকে অনেকখানি এগিয়ে নিতে সাহায্য করবে।





## পটলিখন

ভরতের নাট্যশান্তে বণিত রঙ্গশালা আছ আমাদের কাছে ইতিহাসের কথা এবং গবেষণার বিষয়মাত্র। একমাত্র সংস্কৃত নাটক নিয়ে বাঁরা চর্চা বা পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন, তাঁরাই নাটশান্ত্র বণিত নাট্যালয়ের সার্থকতা অনুধাবন করতে পারেন। কিন্তু প্রয়োগের ক্ষেত্রে আমাদের হাতের কাছে সে ধরনের কোনও রক্ষভূমি বর্তমান নেই। আমাদের রক্ষালয় বলতে যে উদাহরণগুলি আছে, সেগুলি সবই পাশ্চাত্য ভাবধারায় তৈরী প্রসেনিয়াম থিয়েটার'-এর বিভিন্ন রূপ।

গ্রীকভাষায় দৃশ্য বোঝাতে 'থিয়া' শব্দটি ব্যবস্ত হয়। বেখানে কোনও দৃশ্য অনুষ্ঠিত হয়, সে স্থানকে ওদের ভাষায় বলা হয় 'থিয়াত্রন'। এই থিয়াত্রন শব্দটিই ইংরাজীতে 'থিয়েটার' হিসাবে রূপান্তরিত হয়েছে। তেমনি আবার, অভিনেতাদের প\*চাৎপট এবং একইসঙ্গে নেপথ্য হিসাবে ব্যবহারের জন্য 'স্থীন' নামে যে চালা তৈরী করা হত্তো রঙ্গপীঠের পিছনে, গোটই পরবর্তী যুগে রূপান্তরিত হয়েছে 'সীন' অথবা 'সীনারী'তে।

াই স্কীনের মাথবানে থাকতো একটি বড় প্রবেশ পথ, যার ভিতর দিয়ে অভিনেতৃবৃন্দ রক্ষপীঠে যাতায়াত করতেন। এই বিলান-জাতীয় বারপথের গ্রীসীয় নাম থেকেই 'প্রসেনিয়াম' শব্দটি এসেছে। অবশ্য আজকের 'প্রসেনিয়াম' রক্ষপীঠের পিছনে নেই—চলে এসেছে সামনে; এবং এই সামনে আসার ভিতর দিয়েই গ্রীক্, এথেনিয়ান, রোম্যান থিয়েটারের ক্রমবিকাশের ধারা থেকে স্বতম্ব হয়ে পড়েছে আধুনিক রক্ষমঞ্চ।

ষটনার সূত্রপাত ষটেছিল ১৫৮৮ সালে ইটালীতে। সাবিওনেটা শহরে কামোজিল নামে একজন স্থপতি একটি ছোট রক্ষালয় গড়ে তোলার ভার পান। দৃশোর পিছনে একটি বাজার দেখানোর স্থবিধা হবে বলে, তিনি পিছনের প্রবেশ পথটি খুব চওড়া করে গড়েছিলেন। পরে পারমা শংরে ১৬১৮ খ্রীষ্টাব্দে যখন 'তিরেত্রো কানিক' রক্ষালয় গড়া হলো তর্পন পুরো

রঙ্গভূমিটি নিয়ে যাওয়। হলো প্রসেনিয়ামের পিছনে। রোম্যান রঙ্গালয়ের সমৃতি-অবশেষ থেকে গেল মঞ্মুখে কারুকার্য্য করা বিলানগুলিতে।

এর পর থেকেই রক্ষপীঠে নাটক পরিবেশন করার দিকে শুরু হলো।
পরিবর্তনের পর পরিবর্তন। ঝোলানো কাপড়ে আঁনা দৃশ্যপটকে প্রথমে
মাঝধান থেকে কেটে দুপাশে সরানোর ব্যবস্থা হলো। পরবর্তী যুগে
সেগুলিকে একটি মজবুত কাঠামোতে আটকিয়ে দাঁড় করিয়ে রাধা বা টেনে
নিয়ে যাওয়ার ব্যবস্থা রাধা হলো। রক্ষমঞে।

ক্রমণ: এঁকে-বোঝানো পার্স্পেকটিভের যুগ বাতিল হয়ে গেল; এলো ধনত্মুক্ত বাস্তবধর্মী দৃশ্যপটের ব্যবহার। সেই সঙ্গে 'পটলিখন' অধ্যায় হয়ে উঠলো নেপথ্য-কর্মের একটি বিশেষ পর্ব—মঞ্চ-বিজ্ঞানের একটি অতি প্রয়োজনীয় অধ্যায়।

অন্ধনে এবং হাতের কাজে সাধারণ পারদশিতাযুক্ত যে কোনও নাট্য-প্রেমী, সামান্য অধ্যবসায়ের সাহায্যেই দৃশ্য পরিকল্পনাকারী হয়ে উঠতে পারেন। নাট্য নির্দেশনার দিকে যাঁদের ঝোঁক, তাঁরাও যদি পটনিখনের মূল কথাটি অবগত থাকেন, তবে ঐ বিভাগের ভারপ্রাপ্ত শিল্পকৈ সহজেই নির্দেশ দিতে পারবেন। পরবর্তী অধ্যায়গুলিতে ধাপে ধাপে পটলিখনের তব্ব ও প্রয়োগের দিকগুলি আলোচিত হলে।।





দ্বশ্যপটের প্রয়োজনীয়তা

এক

ইউরোপে গ্রীস এবং রোমের রীতিনীতি ও শিল্পচর্চার পুনরুখান হলো রেনেসাঁস বা শিল্প-বিপ্রবের যুগে। নাটক পরিবেশনের ক্ষেত্রে, দুর্ভাগ্যক্রমে শুধু নাটক ছাড়া, প্রয়োগবিধি-সম্পর্কিত কোনও তথ্যই পাওয়া যায়নি পূর্বসূরীদের কাছ থেকে। বাধ্য হয়েই, নতুন যুগের সূত্রপাত হলে। পরীক্ষা-নিরীক্ষার মধ্য দিয়ে—দেখা দিল নুতন নুতন ধারণা, তৈরী হলো নূতনতর প্রয়োগ কৌশল।

১৫৫১ সালে শিল্পী সেবাষ্টিয়ান সালিও প্রকাশ করেন শিল্পকলা সম্পর্কে তাঁর বিখ্যাত আলোচনা পুস্তক। এরই একটি অধ্যায়ে ছিল বিপ্লবোত্তর ইতালীয় রঙ্গমঞ্চে মঞ্চশিল্পের আলোচনা। পরে ১৬১১ সালে এটি ইংরাজীতে অনুপিত হয়। সহজেই অনুমান করা যেতে পারে যে, ইংল্যাণ্ডের মঞ্চশিল্পে, বিশেষ করে দৃশ্য সংযোজনার ক্ষেত্রে, শিল্পী সালিও-এর প্রকাশিত পুস্তকটির যথেষ্ট প্রভাব পড়েছিল।

অধুনা-প্রচলিত সহজবহনযোগ্য হালকা-গঠনের দৃশ্যপটের ব্যবহার কবে, কোথায়, কার হারা প্রথম স্থক্ষ হয়েছে, এ সম্পর্কে কোনও সঠিক প্রমাণ পাওয়া যায় না। তবে ১৬৩০ গালের মধ্যেই হয়েছে এর সূত্রপাত এবং সংরক্ষিত দলিলপত্রাদি থেকে পথপ্রদর্শক হিসাবে নাম পাওয়া যায় গ্যালি-বিবিয়েনা পরিবার, ইনিগো-জোন্স্ এবং পীরানীজের। এই সময় থেকে উনবিংশ শতাবদীর শেষ পর্যন্ত মঞ্চের উপরে দৃশ্যপটের প্রাধান্যের যুগা বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে। শেষের দিকে বান্তববোধ ফোটানোর আগ্রহাতিশয়ো, দৃশ্যপরিকরনাকে আলোকচিত্রের মতো স্বাঙ্গীন নিথুঁত করতে গিয়ে, মঞ্চসজ্জা এত জাটল করে তোলা হতো যে, অভিনেতার

পক্ষে অভিনয়ের জন্য পর্যাথ স্থান সংকুলান করা কষ্টকর হয়ে উঠতো।
এডল্ক এপিয়া এবং গর্ডন ক্রেগ নামলেন এই আবর্জনা সরিয়ে মঞ্চে
অভিনয়ের জন্য জায়গা করে দেওয়ার কাজে। সংস্কারক হিসাবে কাজে
নামলেও, আজকের মঞ্জার মুখ্যতঃ এ দেরই অবদান বলে গণ্য করা হয়।

টিত্রস্টির দিক নাটকের অভিনয় দেখতে এসে দর্শককে কয়েকটি প্রচলিত ধারা নেনে নিতে হবেই। কয়েকটি উদাহরণের সাহায্যে বিষয়টি বুঝিয়ে দেওয়া হচ্ছে:—

অন্ধকার রাত্রির দৃশ্য—এক পা'ও চল। দুকর। অভিনেত। প্রতি পদে হোঁচট খাচ্ছে। অথচ মঞ্চে যত কম আলোই থাক না কেন, এমন উজ্জলতা রাখতেই হয়েছে, যার সাহায্যে প্রেক্ষাগৃহের শেষপ্রান্তের দর্শকও অভিনেতার কাজকর্ম দেখতে পান। এই যে আলোর মাঝে নিরদ্ধ অন্ধকারের করনা, এটি একটি প্রচলিত ধারা।

ঘটনাস্থল হয়তো আফ্রিকার **দক্ষ**ল, অভিনেতাদের রূপগজ্জায় ফুটে উঠেছে নিগ্রোদের চরিত্র। নাটকের ভাষা বাংলা ! এই যে নিগ্রোদের মুখে বাংলাভাষার ব্যবহার, এটিও একটি প্রচলিত ধার।। টিপু স্থলতান বা আলমগীরের অভিনয় দেখতে বগে কেউ অভিনেতাদের মুখে চরিত্র গুলির নিজস্ব প্রাদেশিক ভাষা শোনার প্রয়ো**জন বোধ করে** না।

এই প্রচলিত ধার। যখনই অস্বীকৃতি পেয়েছে দর্শক সাধারণের কাছ থেকে, তখনই প্রয়োজন হয়েছে সংস্কার সাধনের ; এসেছে পরিবর্জন । দর্শক আর পছল করে না তাদের সামনে অভিনেতৃবর্গ গান গেয়ে মনের ভাব প্রকাশ করুক—আমূল সংস্কার হলো—এলো নাটকে গদ্যের ব্যবহার । গভীরতাহীন ঝোলানো দৃশ্যপট ব্যবহারের যুগও এইভাবে পিছিয়ে পছলো অতীতের ইতিহাসে । বলা বাহল্য, সব যুগেই প্রচলিত ধারা দাঁড়িয়ে আছে দর্শক মণ্ডলীর সমালোচনার বস্তু হয়ে ।

চিত্রপাষ্টির দিক থেকে এই প্রচলিত ধারাকে কি জাতীয় সমালোচনার সক্ষুমীন হতে হয় দেখা যাক। স্বষ্ট শিল্পের উদ্দেশে সমালোচকের প্রথম এবং চরম প্রশু: 'বিষয়টি মানিয়েছে কি না গ' এ ছাড়া, চোঝের সামনে যে ছবিটি দেখা যাচেছ, 'পরিমিতি ও ভারসাম্যের দিক থেকে সেটি নিখুঁত কি না গ' দেয়ালের গায়ে যে ছবিগুলি ঝুলছে, জানালা বা দরজায় থে পর্দ্ধা টাঙানো হয়েছে, যে বরে যে আস্বাবপত্র ব্যবস্ত হয়েছে, তারা 'পরস্পরের সক্ষে ঐকতান বন্ধায় রেখেছে কি না ?' সেই সক্ষে কানে যা শোনা যাচ্ছে এবং চোখে যা দেখা যাচ্ছে, এই দুইটি মিশে দর্শকদের মনে 'একটি অবিচ্ছিন্ন ভাবের স্ষষ্টি হচ্ছে কি না ?'—এই জাতীর প্রশাবনীও উঠতে পারে সমালোচকের মনে।

বলপীঠের তিন দিকের সীমা দৃশ্যপট এবং পার্শুপটাদি দিয়ে ধের। থাকে; মুক্ত থাকে মঞ্চমুখের দিকটি—বে পথে দর্শকবৃন্দ অভিনয় দেখেন। এই মুক্তপথটিকে ধরে নেওয়া হয় আমুপ্রতিত চতুর্থ প্রোচীয়-এর দিক হিসাবে। দর্শক যেন অভিনেতাদের অজ্ঞাতসারে এই চতুর্থ দেয়ালটি সরিয়ে, তাদের নিভৃতির নাঝে উঁকি মারেন। মঞ্চ-পরিকল্পকের হাতে তুলে দেওয়। এই অধিকারটুকুর যথাযথ সহাবহার তিনি করতে পেরেছেন কি না, এ সম্পর্কেও একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রশু উঠতে পারে। প্রযোজকের সবচেয়ে বড় দায়ীছই হচ্ছে, এই চিত্রত্বষ্টির মাধ্যমে দর্শকের মুগ্ধ দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সক্ষম হওয়া, এবং সেই সঙ্গে নাটকের জন্য একটি সার্থক পরিবেশ ত্বষ্টি করা। প্রধানতঃ এই প্রিবেশ তৃষ্টির প্রয়োজনেই দৃশ্যাবনী পশ্চাৎপটক্রপে ব্যবহৃত হয়।

# সঠিকতার দিক বটনার স্থান এবং কাল সঠিকভাবে বুঝিয়ে দেওয়ার দায়ীত্বও দেওয়া হয়েছে দৃশ্যপটের উপরে।

অভিনেতার চারিত্রিক বৈশিষ্ট বহুলাংশে নির্ভর করে ক্ষেত্রের বিশিষ্টতায়।
একজন পর্বতারোহীর আরোহণ-পর্ব দেখানোর জন্য উপযুক্ত পটভূমি
দরকার। ভারতের গ্রাম্যজীবনের ছবিতে মাটির দাওয়া আর চালাধর
ভিতোপ্রোতঃভাবে জড়িয়ে আছে। কার্পাস-চাদের ক্ষেত্র দিয়ে পাশ্চাত্যের
দক্ষিণাঞ্চলের জীবন্যাত্রা বোঝানো ওদেশের একটি প্রচলিত ধারা।
এইভাবে চরিত্রকে স্থানের ঘারা সঠিকভাবে স্থাপন করা, দৃশ্যসজ্জার একটি

অনুরূপভাবে সময়ের মূ্ল্যও স্থানের সঙ্গে অনেকাংশে ছড়িত। দিনের বিশেষ ক্ষণে, রাত্রে আলো থাকলে বা না থাকলে, একই স্থানের পরিবেশ বদলে বার।

এই সঠিকতার দিক থেকে কতথানি বিশদ রূপায়ণ পর্যাপ্ত হবে, বুগের প্রচলিত ধারার উপরে সেটি নির্ভর করে। বেশ কিছুকাল আগে পর্যান্ত নাটক পরিবেশনকে ভাব। হতো বৃহত্তর মূল শিল্প হিসাবে, যার সক্ষে সাময়িকভাবে কয়েকটি অসংযুক্ত গৌণ শিল্পের সমাবেশ ঘটানো হরেছে

নাতা। এই গৌণ শিল্পের পৃথক পৃথক পরিচালকেরা ভূমিকালিপিতে ছড়িয়ে থাকলেও, বেশীরভাগ ক্ষেত্রেই পারম্পরিক প্রতিযোগিতায় মেতে উঠতেন।
আছকের যুগে নাট্যশিল্পকে একক কলা হিসাবে গণ্য করা হয়, য়ার্র
মধ্যে অভিনয়, নৃত্য, গীত, মঞ্চপরিকল্পনা, আলোকসম্পাত, নেপথ্য
শব্দব্যঞ্জনা, রূপসজ্জা প্রভৃতি আরও বহুতর গৌণ শিল্পের একত্র সমাহার
ঘটেছে।

দৃষ্টি বিক্ষেপ

ঘটনাবৈচিত্রের নিজস্ব দাবীতেই দৃশ্যসজ্জায় বৈচিত্র

আসতে বাধ্য। বিচিত্র দৃষ্টিকোণ, বিচিত্র বর্ণসমারোহ,

আনুম্বিক বস্তু সম্ভাৱে বৈচিত্র, আলোকচিত্রণে বৈচিত্রময় তারতম্য,

এ সবই আসে প্রয়োজনের তাগাদায়। কিন্তু লক্ষ্য রাখতে হবে, এই
বৈচিত্র যত স্কুলর, যত কৌশলপূর্ণই হোক না কেন, অবাঞ্ছিত সময়ে

যেন চিত্তবিশ্বম তথা দৃষ্টি বিক্ষেপের কারণ না হয়।

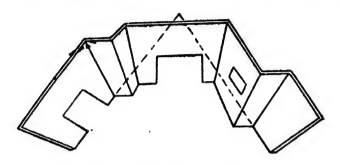
জাঁকজমকের আতিশয্যুক্ত কোনও চমকপ্রদ দৃশ্যও দৃষ্টিবিক্ষেপ ষটানোর দোঘে দুষ্ট হতে পারে। একনজর দেখে যে দৃশ্যের সমস্তটা দেখা শেঘ হয় না, অভিনয় চলার মধ্যে দর্শক বারম্বার স্থ্যোগ পোঁজে তার বাকীটুকু দেখে নেওয়ার জন্য। এছাড়াও বিক্ষেপ ষটানোর নানাবিধ কারণ দেখা যায়। দুর থেকে স্পষ্ট দেখা যায়, এমন বড় মুখ্যুক্ত ঘড়ী এই জাতীয় বিক্ষেপস্টিকারী বস্তু। দৃশ্যসজ্জার আনুমন্সিক হিসাবে দেয়াল ঘড়ী রাধার প্রয়োজন দেখা দিলে, হয় সেটিকে খনালোকিত অংশে রাখতে হবে, নয়তো এমনভাবে লাগাতে হবে যেন প্রেক্ষাগৃহ থেকে সেটি সোজাম্মজি দেখা না যায়। ঘড়ীর চলমান কাঁটা আর সময় নির্দেশনাই এই বিক্ষেপ স্টের কারণ। তেমনই আবার, জটিল নক্সাকরা অক্ষরে লেখা কোনও সাইনবোর্ড (যা একবার দেখেই পড়া শক্ত), অপ্রয়োজনীয় কোনও আনুম্বিক্ষক, অপ্রধান অংশে উজ্জনতর আলোকসম্পাত প্রভৃতি আরও নানাবিধ কারণে দৃষ্টিবিক্ষেপ ষ্টতে পারে।

আমাদের দর্শন্থেন্দ্রীয় শ্রবণেক্রীয়ের চেয়ে বহণ্ডণ ক্রত কাজ করে। জানালার পালার সামান্য দোলা, বা অসতর্ক অপেক্ষমান শিল্পীর উপস্থিতির সামান্যতম আভাষও মূল ঘটনাকেক্র থেকে দর্শকের দৃষ্টিকে বিপথগামী করতে পারে। পার্যুপটের ফাঁকে বেরিয়ে পড়া স্মারকের হাতে ধরা বইয়ের অংশ নিঃসল্লেহে আর একটি বিরক্তিকর উদাহরণ।

উনবিংশ শতাবদীতে জাঁকজমকপূর্ণ দৃশ্যসজ্জা ব্যবহারের যুগে প্রথাই হয়ে দাঁড়িয়েছিল, পট-উন্মোচনের পর বেশ কিছু সময় অভিনৈতৃবর্গকে প্রবেশ করতে না দেওয়া। এই সময়টুকু দর্শককে ছেড়ে দেওয়া হতো দৃশ্যসজ্জার খুঁটিনাটি অংশ দেখে নেওয়ার জন্য। শোনা যায়, সে যুগের স্থবিখ্যাত প্রযোজক-অভিনেত। গ্যারিকের মঞ্পরিকল্পনাকারী ডি. লুথারবার্জ নাকি পট-উত্তোলনের পর তাঁর পরিকল্পিত দৃশ্যসজ্জার পরিপূর্ণ রসাস্বাদনের জন্য রীতিমতে। সময় দিতে বাধ্য করতেম। বিখ্যাত প্রযোজক ডেভিড বেলাস্কে৷ এই প্রথারই উন্নতি করে, এই ফাঁকের অংশটুকু ভরিয়ে তুলতেন অপ্রধান কিছু কাঞ্চকর্ম দিয়ে। তাঁর "মেনী ওডাইল" (১৯১৫) এই জাতীয় পরিবেশনের একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ। এই নাটকে পট উন্মোচনের পর নায়িক। তার প্রথম কথাটি বলার পূর্বে এনেকখানি সময় কাটানো হতে। অপ্রধান কাজকর্ম দিয়ে। মঠনাতার। একদিক থেকে অন্যদিকে যেতেন, আবার যুৱে আণতেন; **খ**া বাজতো, লাতিন ভাষায় এম্পষ্ট অথচ গুরুগম্ভীর ধ্বনিতে প্রার্থনা মন্ত উচ্চারিত হতো—আর এই সময়টুকু নায়িক। ব্যস্ত থাকতে। মঠের াসবাব পত্র পরিকার করার কাজে, এবং ঝেড়ে মুছে গুছিয়ে রাখতো চেয়ার টেবিল-জাতীয় আনুঘঞ্জিক দ্রব্যাদি। মূল নাটক স্থক হওয়ার পূর্বে ঘটনাম্বলের পরিপূর্ণ আবহাওয়া ফুটিয়ে ভোলা হতো এই সনমের মধ্যে। এর ফলে, বিলম্বে যাঁরা আসতেন দেখতে, মূল নাটবের কোনও অংশ তাঁদের বাদ পড়তো না ; আবার স্থক থেকেই যাঁরা দেখতেন, তাঁদের কাছে এই मः पाक्षनित बाधुर्वा मूल नाहेटकत त्राश्वापटन पातक्थानि गांशायाः করতো। বলা বাহল্য, নাটকটি আগাগোড়া একটিমাত্র দৃশ্যপটে অভিনীত হয়েছিল।

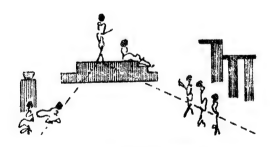
অন্তুত শোনালেও এটি একটি চরম সত্য যে, দৃশ্যসভ্জার নিছক সৌন্দর্য নাটকের পক্ষে খুবই বিপজ্জনক—কারণ, এর ফলে দর্শককে অযথা অন্যমনস্ক হতে হয়। নিখুঁত সর্বাঙ্গীন স্থান্দর একটি দৃশ্যসভ্জা চোখের সামনে উদ্যাটিত হওয়ার সজে সজেই, নিজগুণে দর্শকের সপ্রশংস দৃষ্টি আকর্ষণ করে। পরিচালক যদি পরমুহুর্ভেই নাটকের মূল ঘটনা স্থক্ষ করে দেন, তবে দর্শক নাট্যপ্রবাহের মাঝে মাঝে সময় চুরি করে, দৃশ্যসভ্জা দেখে নেওয়ার ইচ্ছা চরিতার্থ করবেই। দৃশ্য-পরিকল্পনাকারীর পক্ষে এটি আত্মপ্রসাদের বিষয় হলেও, পরিকল্পনাটি সমর্থ নিযোগ্য নয়।

প্রাধান্য বছলপীঠের বিশেষ বিশেষ স্থান ঘটনাপ্রবাহের দাবীতে প্রাধান্য লাভ করে। দৃশ্যসজ্জার বৈশিষ্টে এই প্রাধান্যকে বলবৎ করে ভোলা দরকার। দৃশ্যপটের গঠন, বস্তু ও আনুষজিকাদির সংস্থাপনের কৌশলে এই কাজ সম্পক্ষ



[ চিত্র ২ ১ ] মঞ্সজ্জার কৌণিক সংস্থাপন

করা হয়। দরজা, জানালা, ড়েুসিং টেবিল, সোফা-কেদারা এমনকি ছোট একটি ফুলদানীও এই জাতীয় প্রাধান্যের কেন্দ্রবিন্দু হিসাবে ব্যবস্থত হতে পারে।



[চিছ ২.২] অভিনেতৃবর্গের কৌণিক অবস্থান

বিষয়টি জটিলতর হযে ওঠে, যথন রজপীঠে একই দৃশ্যে একাধিক স্থানে প্রাধান্য আরোপের আবশ্যক হয়। অধুনা প্রচলিত মঞ্চদজার কৌণিক সংস্থাপনের সাহায্যে [চিত্র ২-১] এই জাতীয় জটিল সমস্যা সমাধানের সহজ্বতম উপায় হয়েছে। এই সংস্থাপনে উভয় দিকের

দৃশ্যপট কোনাকুদি এগিয়ে গিয়ে একটি বিলুতে মিলিত হয়। এই বিলুতেই রাখা হয় আরোপিত প্রাধান্য। শুধু দৃশ্যপট নয়, বস্ত সচ্জা, অলম্ভরণের রেখাদি, এমনকি অভিনেত্বর্গের অবস্থান দারা বণিত রেখাও [চিত্র ২.২] যেন এই প্রধান বিলুবা বিলুগুলিতে এসে মিলিত হয়।

মনস্তাত্তিক আবেদন

তিতা। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই তুলনামূলক বিষয়বস্তর গাহায্য নেওয়। হয় এই জাতীয় মনস্তত্ব বিশ্লেষণে। নিঃসঙ্গ জীবনযাত্রা বোঝানোর জন্য ফাঁক। মাঠে একটিমাত্র ভালপালাহীন গাছ, মনের আকস্মিক আশা-আনলোচ্ছাসকে ফুটিয়ে তুলতে শুকনো ডালে পাতা ফুল ইত্যাদি ফুটিয়ে তোলা বা অন্ধকার ঘরে আলাে জেলে দেওয়া, মনের গুমাটকে ঝড় জলের মধ্য দিয়ে আরে। ভারী করে তোলা প্রভৃতি অগণিত উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে দৃশ্যসজ্জার মনস্তাত্বিক দিক নিয়ে আলােচনা প্রস্তাক । তুলির সাহায্যে ফুটিয়ে তোলা অথবা আলাের নাধ্যমে প্রকাশ করা বর্ণ-বৈচিত্রের সাহায্য নিয়েও ঘটনার মনস্তাত্বিক আবেদন বাঝানােহয়। বর্ণের এই মনস্তাত্বিক ভাব ফুটিয়ে তোলার ক্ষমতা সম্পর্কে পৃথক পরিচ্ছেদে বিশাদ আলােচনা কয়৷ হয়েছে।

অনেক সময় সম্পূর্ণ বিপরীতধনী উপমার সাহায্যেও এই মনস্তাত্বিক দিক ফোটানো যায়। 'শেষের কবিতা'য় অমিত যে ভাঙা কুঁড়ে ঘরের মধ্যে যোগমায়। দেবীর মাধ্যমে লাবণ্যকে পাওয়ার স্বীকৃতি পেলো, সেধানে কবিগুরুর বর্ণনাতেই যে দৃশ্যসজ্জার আভাঘ আছে, সেটি এই দ্বাতীয় বিপরীত ধন্দী উপমার চমৎকার উদাহরণ হিসাবে ধরে নেওয়া যেতে পারে।\*

<sup>\* &</sup>quot;এক সময়ে ছিল গোয়ালার কি মালীর ঘর, তারপরে একজন কেরানির হাতে পড়ে তাতে গরিবি ভদ্রতার অন্ধ একটু আঁচ লেগেছিল। ....জানালা দরজা প্রভৃতির কার্পণাে ঘরের মধ্যে তেজ মরুৎ বাােম এই তিন ভূতেরই অধিকার সংকীর্ণ, কেবল রুভির দিনে অপ্ অবতীর্ণ হয় আশাতীত প্রাচুর্যের সঙ্গে অখ্যাত ছিদ্রপথ দিয়ে। ....তখন অমিত ভিজে চৌকির উপরে একতাড়া খবরের কাগজ চাপিয়ে তার উপর বসেছে। .....অল্প অল্প রুভি পড়ছে, আেড্যে হাওরাটা গেছে থেমে, মেঘ এসেছে পাতলা হয়ে।"

পরিবেশ স্থাষ্টি ব্যবহার করা হয় মোটামুটি-ভাবে দৃশ্যপট, পর্দ্ধা এবং আনুমঙ্গিক বস্তগুলিকে বোঝানোর উদ্দেশে। কিন্ত ব্যাপক অর্থে 'দৃশ্যপজ্জা' বলতে বোঝায়, অভিনয়কালীন অভিনেতাকে ঘিরে থাকা যাবতীয় বস্ত—এর মধ্যে দৃশ্যপট, পর্দ্ধা এবং আনুমন্তিক বস্তগুলিতো আছেই; এ ছাড়া পৌঘাক-পরিচ্ছদ, রূপসজ্জায় ব্যবহৃত অতিরিক্ত সংযুক্তি এবং সেইসঙ্গে আলোক সম্পাতকেও দৃশ্যসজ্জার মধ্যে ধরা হয়।

দৃশ্যসজ্ঞা-কথাটির এই ব্যাপক অর্থ মেনে নিলে, দৃশ্যসজ্ঞার প্রয়োজনীয়তা বলতে বোঝাবে নাটকের ঘটনাপ্রবাহের জন্য উপযুক্ত পরিবেশ স্টে। নাটকের মুধ্যভাব, যা অভিনেতৃবর্গ কাজ এবং কথার ঘার। প্রকাশ করছে, তাকে বর্ণ, রেধা এবং উজ্জল্যের মাধ্যমে রূপায়িত করাই হচ্ছে এই পরিবেশ স্টের প্রধান লক্ষ্য। দৃশ্যপট অর্থবোধক আবেষ্টনী তৈরী করে, নাট্যকারের কল্পনাকে রূপায়িত করার কাজে অভিনেতৃবর্গকে সর্বতোভাবে সাহায্য করবে। [দৃশ্যপটের প্রয়োজনীয়তার ব্যাধ্যায় পরিবেশ-স্টের এই তম্ব প্রচারের ব্যাপারে সমর্শীয় হয়ে থাকবে এচল্ক এ্যাপিয়। ও গর্ডন ক্রেগের নাম।]

পরিবেশের দৃশ্যপটের পরিবেশ স্টের কাজটিকে এবার বিস্তারিত প্রায়েজনীয়তা বার। ঘটনার জন্য পরিবেশ স্টে কর। হয় শ্রেপাত:দৃষ্টিতে এর তিনটি পছা আছে। সেগুলি যথাক্রমে:—

- (क) यहेनात जना शान निर्दिशत पाता;
- (খ) ঘটনার কাল ও চরিত্র নির্দেশের ভিতর দিয়ে অস্থানিহিত ভাবটিকে পুনর্বলবৎ করার হারা; এবং
- (গ) ঘটনার জন্য একটি ছবির মতো স্থানর পশ্চাৎপট স্থাষ্ট তথা অলঙ্করপের ছারা।

এবার এই পছাগুলি সম্পর্কে বিশদভাবে আলোচনা করা যাক।

ষটনার
পরিবেশের প্রথম কথা ছাল-লিছে । নাটতকর
ভাল-লিছে ম
চরিত্রগত বৈশিষ্টের উপরে নির্ভর করে, এই ছান নির্দেশ
করার বিষয়টি নীচের যে কোনও একটি বা একাধিক
ধারার সমনুয়ে সাধন করা হয়ে থাকে।

প্রথমে উল্লেখ কর। যেতে পারে বাল্ডবাকুর্ম পরিবেশনের কথা । এই জাতীয় পরিবেশনে আসল বা কান্ধনিক স্থানটির হবহ প্রতিকৃতি তুলে ধরার

চেটা করা হয় [ চিত্র ৩.১ ] দৃশ্যপটাদির সাহায্যে। অবশ্যই এই
জাতীয় পরিবেশনকে আলোকচিত্রের
মতে। সর্বাঞ্চীন পূর্ণ ও নিখুঁত করে
তোল। উচিত নয়—অন্যথায় বহু
ক্ষেত্রে মঞ্চে অভিনয়ের জন্য উপযুক্ত
স্থান সংকুলান দুস্কর হয়ে উঠবে।



[ চিত্র ৩.১ ] বাস্তবানুগ মঞ পরি**কলন।** 

আধুনিক দৃষ্টিভঙ্গীতে বাস্তবানুগ দৃশ্যপটগুলি যতনুর সরল করা সম্ভব, সেদিকে বিশেষ লক্ষ্য দেওয়া হয়। এর ফলে দৃশোর অনেক অংশই ছেড়ে দেওয়া হয়, দর্শকদের কল্পনা করে নেওয়ার জন্য।

কোনও স্থানের পূর্ণ-প্রতিকৃতি তৈরী না করে, আংশিক প্রতিকৃতির সাহায্যে পনিবেশ স্টি করার ধারাকে বলা হয় **ইন্সিডধর্মী** পরিবেশন।



[ চিত্র ৩.২ ] **ইঙ্গিতধর্মী মঞ্চ** পরিকল্পন্।

এই শ্রেণীর পবিবেশনে [ চিত্র ৩.২ ]
কয়েকটি অংশ মাত্র পূর্ণ প্রতিকৃতির
প্রতিনিধিত্ব করে । একটি গ্যাদের
আলোর ই্যাণ্ড দিয়ে রাস্তা বোঝানো,
পার্কের রেলিংয়ের সামান্য অংশ আর
প্রচলিত আকারের বেঞ্চ দিয়ে পার্কের
দৃশ্য তৈরী করা, একটি দরজা ও
জানালা অথবা অনুরূপ গৃহাভান্তরে
ব্যবস্তু কোনও স্থপরিচিত বস্তু দিয়ে
আভান্তরীণ দৃশ্য বুঝিয়ে দেওয়া
প্রভৃতিকে ইক্ষিতধর্মী মঞ্চদজ্জার
উদাহরণ বলা যেতে পারে ।

বনা বাহুল্যা, প্রতিনিধিত্ব করার জন্য মূল স্থানের এমন অংশ বা **বও** বেছে নেওয়া উচিত, যা একনজরে চেনা যায়, এবং যার মাধ্যমে মূল স্থানের পরিচয় প্রাঞ্জলভাবে ধরা পড়ে। প্রাকৃতিক আকারের



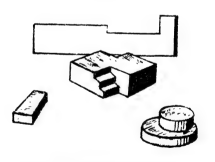
[চিত্র ৩.৩] ভাবধনী দশ্য পরিকল্পনা

উপরে প্রাধান্য না ধারণাকে দশ্যে রূপায়িত করা হয়, তখন সেই জাতীয় পরিবেশনকে বলা হয় ভাবধর্মী পরিবেশন। এই শ্রেণীর দৃশ্য-পরিকল্পনায় [চিত্র ৩.৩] বর্ণ. আকৃতি এবং অনুপাতকে কোথাও আতিশয্যের দ্বারা, কোথাও বিকতির সাহায্যে রঞ্জিত করে, কোনও একটি বিশেষ ভাবের রূপদানের কাজে লাগানে। হয় ।

দিয়ে, কোনও

চতর্থ একখেণীর পরিবেশনের নাম দেওয়া থেতে পারে বিন্যাসধর্মী পরিবেশন। এই শ্রেণীর দৃশ্যপরিকল্পনায় [চিত্র ৩.৪] ঘটনার জন্য স্থান নির্দেশ করা হয় মাত্র, কিন্তু সেই স্থানাটকে কোনও নিদিষ্ট স্থানের প্রতিক্তি হিসাবে গণ্য করা যায় না। খুবই সরল আকৃতির কয়েকটি ধাপ, দেয়াল, বেদী প্রভৃতির সাহায্যে রঙ্গপাঠে এক বা একাশিক স্তর বিন্যাস করে এই

ভাতীয় দশ্যপট তৈরী করা হয়। শাপ বা বেদী প্রভৃতির চেহারায় বিশেষ কোনও দেশ বা কালের ছাপ থাকে না—বেশীর ভাগ ক্ষেত্ৰেই এগুলি বিবিধ জ্যামি-তিক তলের চেহারায় গঠিত হয। বারবার দৃশ্যসজ্জার পরিবর্তন না ঘটিয়ে, একই আয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন স্থানের ঘটনাবলীকেও



[চিত্র ৩.৪] বিনাসধর্মী মঞ পবিকল্পনা এই প্রথায় পরিবেশন করা চলে। ফলে নাটকের গতি বাড়ানো সহজ হয়।

পরিবেশ স্থাষ্ট্র কাজে দৃশ্যপট ঘটনার কাল ও চরিত্র নির্দ্দেশের হার। নাটকের বক্তথ্যকে স্থৃদৃঢ় ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করে। উপযুক্ত আলোকসম্পাত এবং বাতী, অগ্রিস্থলী প্রভৃতি আনুষঞ্চিকের যথোপযুক্ত

ব্যবহারের মাধ্যমে, স্থপরিকল্পিত দৃশ্যসজ্জায় অনায়াসে ঘটনার

প্রকাশ করা সম্ভব। দিনের কোন সময়ে বা বংসরের কোন ঋতুতে, প্রাকৃতিক কি ধরণের আবহাওয়ায় ঘটনাটি ঘটছে, এই 'কাল'-প্রকাশের ফলে তা ধরা পড়বে।

স্থপরিকল্পিত দৃশ্যসজ্জার মারফত, ঐ দৃশ্যপটে বর্ণিত স্থান যার। ব্যবহার করছে, তাদের চরিত্রও প্রকাশ পেতে পারে। ঘরের গোছানো বা আগোছালো ভাবের মধ্য দিয়ে গৃহস্বামীর প্রকৃতি, ব্যবহৃত বিছানা চাদর দরজা-জানালার পর্দা বা দেয়ালের বর্ণ থেকে তাঁর রুচির পরিচয় নির্দ্ধারণ করা দর্শকের পক্ষে খুবই সহজ। ডাক্তারের স্টেথিসকোপ, বৈজ্ঞানিকের ল্যাবরেট্নি-সবঞ্জাম, সঙ্গীতশিল্পীর বাদ্যযন্ত্রাদি, চিত্রকরের চিত্রান্ধণ সবঞ্জাম—হাজার রকমেব দৃষ্টান্ত পেশ করা যেতে পারে, দৃশ্য-সজ্জার যে সবেব উপস্থিতি পাত্রপাত্রীদের চরিত্র বোঝানোর মাধ্যমে ঘটনাকে স্প্রতিন্তিত করবে। ঝরা পাতা, ফুলেব মেলা, মেঘাচ্ছা আকাশে বিদ্যুতের চমক প্রতৃতি উপমাল্পক উপকরণের সাহায্যেও নাটকের বক্তব্য প্রতিন্তিত করা যায়।

দৃশ্যপট তথা আগবাবপত্রাদির ভাবসাম্যহীনতার ভিতর দিয়ে ঘটনায় উল্লেখিত চরিত্রাবলীর মান্সিক ভারসাম্যহীনতাও ফুটিয়ে তোলা যায়—তবে এই জাতীয় পরিবেশন ভাবধ্যী পরিবেশনের ক্ষেত্রেই সাধারণত: সীমাবদ্ধ।

বর্ণ এবং আলোকসম্পাতের ভিতর দিয়ে আব্যাওয়ার স্বরূপ প্রকাশের 
ছারাও দৃশ্যসজ্জা ঘটনাকে সাহায্য করতে পারে; অব্যক্ত এক ইঞ্চিতমূলক ভাষায় নাটকের অন্তানিহিত দুঃধ, দৈন্য, একাকীত্ব, ক্লান্তি,
আনন্দোচ্ছাস, বিভৎসতা প্রভৃতি বহুবিধ ভাবের মধ্যে দর্শকের মনকে
টেনে আনতে সক্ষম হয়।

ঘটনার জন্য পরিবেশ স্টে করার তৃতীয় পদ্ম হলে।

তাল করেণ

তাল করেণ

তাল করেণ

তাল প্রত্ত করা। ব্যবহৃত দৃশ্যবলী এবং আনুম্পিক
বস্তুতলির রেখাগত এবং বর্ণগত সংস্থাপনকে শিল্পফচির দিক থেকে স্থ্র্ত্ত্ব্বর রেখাগত এবং বর্ণগত সংস্থাপনকে শিল্পফচির দিক থেকে স্থ্র্ত্ত্বর রেখাগত এবং বর্ণগত সংস্থাপনকে শিল্পফচির দিক থেকে স্থ্র্ত্ত্বর কেরে তোলার হার। ঘটনার পরিবেশটিকে আকর্ষণীয় করে তোলা হয় ।
দৃশ্যসজ্জার প্রয়োজনীয়তার এটি একটি মূল্যবান দিক। পরিকল্পনাহীন সংস্থাপনের হার। যদি দৃশ্যসজ্জার আকর্ষণ বিনম্ভ হয়, তবে
পরিবেশ স্থাইর কাজে সে দৃশ্যপট ব্যর্থ হয়েছে বলে ধরে
নিতে হবে।

### २० / भरे मोभ ध्वति

আপাত:দৃষ্টিতে অমুন্সর স্থানকেও পরিবেশনের গুপে আকর্ষণীয় করে তোলা সম্ভব। প্রয়োজনের খাতিরেও একথেঁয়ে, বৈচিত্রহীন, ক্লান্তিকর ধুসর বা বাদামী রঙের পশ্চাৎপট ব্যবহার করা উচিত নয়। বটনাকে সাহায্য করার বদলে, এর বিরক্তিকর আবহাওয়া দর্শকের পীড়া-উদ্রেকের কারণ হয়ে দাঁড়াবে। চুণ-বালি-খসা দেয়াল, পোকায়-কাটা দরজা-জানালার পালা, ভাঙা আসবাব পত্র, চাপ-চাপ কালো ছায়া ইত্যাদির বৈচিত্রের সাহায্যে এই জাতীয় ক্লান্তিকর পরিবেশকেও আকর্ষণীয় করে তুলতে হয়। পরিবেশের ক্লান্তিভাব বোঝানোর জন্য চিত্র যেন ক্লান্তিকর হয়ে না ওঠে।

<sup>\*</sup> এই একই কারণে, পিছনে একটিমার পর্দা টাঙিয়ে থেখানে কোনও অনুচান পরিবেশিত হয়, সেখানে পিছনের পর্দাটি হয় সাদা, নয়তো কালো রাখা উচিত। সাদা পর্দার উপরে অালার সাহায্যে বিভিন্ন বর্ণের পরিবর্তন ঘটানো সঞ্চব। কালো পর্দা নিজে কোনওভাবেই প্রকটিত না হয়ে, অভিনেতাদের প্রিছিত পোষাক-পরিজ্ঞদের বর্ণবৈচিয়কে বেশীমালার প্রাধান্য দিতে সাহায্য করে।



সার্থক পরিকল্মেনার বৈশিষ্ট

প্রকাশ প্র দৃশ্যপটের সাহায্যে ঘটনার স্থান, কাল ও চরিত্র নির্দেশ কর। এবং অলঙ্করণের কাজটি সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের সময়, মঞ্চশিল্লীকে বিশেষভাবে কয়েকটি বৈশিষ্টের কথা সমরণে রাখতে হবে।

প্রথমতঃ, দৃশ্যপট যেন নাটকে বণিত সান কাল ইত্যাদি এবং ঘটনাবলীর অন্তনিহিত ভাব প্রকাশে সক্ষম হয়। ঘটনার চতুম্পার্শবর্তী দৃশ্যবস্তর যথায়থ উল্লেখের ভিতর দিয়ে (ক) ঘটনার জন্য বাস্তবানুগ বা ইন্দিতধর্মী কিঘা ভাবধর্মী অথবা বিন্যাসধর্মী পরিবেশনের যে কোনও এক বা একাধিক পন্থার সাহায্যে স্থান নির্দেশ করা, এবং (খ) ঘটনার আবেষ্টনীকে কাল ও অবস্থা বোঝানোর কাজে যোগ্য করে তোলা দৃশ্যপটের প্রধান এবং প্রথম কাজ। পূর্ব অধ্যায়ে এ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। বিশেষভাবে মনে রাখতে হবে, দৃশ্যপট যেন এক নজরে নিজের পরিচয় তুলে ধরতে সক্ষম হয় দর্শকের চোখে।

আকর্ষণ পরিবেশের কাজে ব্যবহৃত সরঞ্জামাদির আকৃতি ও বর্ণে শিল্পক্ষচীসম্মত সৌন্দর্য্য বিধানের মধ্য দিয়ে, দৃশ্যপট ঘটনাবলীকে সর্বদাই একটি দৃষ্টি-স্থধকর আবেষ্টনীতে যেন ঘিরে রাখে।

আকর্ষণীয় বিন্যাস সাধনের জন্য কয়েকটি নিয়ম মেনে চলা দরকার। এই নিয়মাবলীর প্রথম কথা সমার্থবোধক হা। দৃশ্যপট, আনুম্জিক দ্রব্যাদি, পোমাক-পরিচ্ছদ এবং আলোকসম্পাতের মাধ্যমে প্রাপ্ত তল, রেখা ও বর্ণ যেন একই ভাব ব্যক্ত করার কাজে নিযুক্ত হয়। একটি নক্সায় এই সমার্থবোধকতা জানার সময়, লক্ষ্য রাখতে হবে, যেন—

- <sup>গ</sup>(ক) পরিবেশ **স্টের কাজে ব্যবহৃ**ত বিষয়গুলি পরম্পর স**ম্বন্ধযুক্ত** হয় :
  - (খ) পরিবেশের মুখ্য ভাব যে বস্তু ব। বিষয়ের মধ্য দিয়ে প্রকাশ পাচেছ, গৌণবস্তু ব। বিষয়গুলির অবস্থান যেন তাকে প্রাধান্য দেয়; এবং
- (গ) সমগ্র নক্সায় যেন একই ধারা ব্যবস্ত হয়।

এইভাবে সমার্থবোধক অংশহার। গঠিত দৃশ্যপটের সবধানি ধুব সহচ্চে নজরে পড়ে, এবং দর্শকের দৃষ্টি স্বতঃস্ফুর্তভাবে গৌণবস্তগুলিকে আশ্রয় করেই মুখ্যবস্তুর দিকে কেন্দ্রীভূত হতে পারে।

বিন্যাসকে আকর্ষণীয় করে তোলার খিতীয় নিয়ম বৈচিত্র বজায় রাখ। একখেঁয়ে পুনরাবৃত্তিকে এড়িয়ে চলতে হবে। একই আকৃতি বা বর্ণ সর্বত্র ব্যবহার করা উচিত নয়। বৈচিত্রের জন্য লম্ব রেখার বিরুদ্ধে রাখতে হবে অনুভূমিক রেখা, গোলাকার বস্তুর বিপরীতে রাখতে হবে ত্রিকোণ বা চতুকোণ বস্তু, গাচ্বর্ণের সঙ্গে রাখতে হবে নিরপেক্ষ বর্ণের অবস্থান। এককথায় বৈচিত্র নির্ভর করে পরম্পরের প্রতি সহযোগী অথচ বিরোধান্ত্রক সমাবেশের উপরে। পরিবেশের মূলভাব যদি সর্বত্র বজায় থাকে, তবে বলা বাহুল্য, এই জাতীয় বিরোধান্ত্রক সমাবেশে সমার্থবাধকতার কোনও হানি হয় না।

সুষ্ঠু বিন্যাদের তৃতীয় সূত্র **ভারসাম্য** রক্ষা করা। দৃশ্যসজ্জায় ব্যবহৃত প্রধান প্রধান বিষয়গুলি [যেমন দরজা, জানাল। প্রতৃতি ], বড় আসবাবপত্র এবং বিশেষ প্রণিধানের বস্তগুলিকে রক্ষপীঠের দুইদিকে সমানভাগে ভাগ করে দেওয়া উচিত। শুধু বস্তু নয়, বর্ণের ক্ষেত্রে, তথা বিরোধান্ধক সমাবেশ-স্থাইর কাজে ব্যবহৃত স্বকিছুই এইভাবে রক্ষপীঠের ভাইনে ও বানে সমান ওজনে ছড়িয়ে থাকা দরকার; তবেই বৈচিত্রের মাঝে চিত্রস্থাইর কাজটি সার্থক হয়ে ওঠে।

আকর্ষণীয় করে তোলা সম্পর্কে শেঘ কথা, সবকিছুর মাঝে একটি ছন্দোৰত্ব ভাৰ ফুটিয়ে তোলা দরকান। বান্তবে, বিভিন্ন বিঘন্ন ও বস্তর সহযোগী-মনোভাবাপন্ন স্ববস্থানের ভিতর দিয়েই স্বাকর্ষণীয় একটি একক চিত্র ফুটে ওঠে ।

প্রক্ষেপণ

প্রতিটি অংশ প্রেক্ষাগৃহের দূরতম প্রান্তে অবন্ধিত দর্শকের
পক্ষেও অনুধাবন করা কষ্টকর না হয়।

দর্শকদের মুখ্য অংশকে থাকতে হয় মঞ্চমজ্জা থেকে কুড়ি ফুট ও পঞাশ ফুটের মধ্যে—অনেকক্ষেত্রে এর চেয়ে আরও বেশী দুরে। দূর থেকে অনুধাবন করার বিষয়টিকে সহজ্ঞাধ্য করার জন্য দৃশ্যপটের নক্যাকে সরল এবং আজিরঞ্জিত করে তোলা দরকার। প্রত্যেকটি রেখা এবং বর্ণ বলিঠভাবে ব্যবহার করতে হবে। যা দূর থেকে স্পষ্ট বোঝা যাবে না, অথচ দৃশ্যপটের অনেক প্রধান অংশের সাথে একাকার হয়ে মূল ক্লপটিব অনুধাবনে বাধা স্বষ্টি করতে পারে, এমন ছোট আকারের কাককার্য্য যত মনোরমই হোক, বর্জন করা উচিত। পাদপ্রদীপমালার সীমা পার করে দৃশ্যপটের স্বরূপকে দূরে প্রক্ষেপ করতে হলে, সব কিছু 'বড় করে' দেখানোর দিকে লক্ষ্য দিতে হবে।

উদাহরণ স্বরূপ বল। যেতে পারে, একটি জঙ্গলের দৃশ্যে গাছের প্রত্যেকটি পাত। পৃথকভাবে আঁকার কোনও সার্থকতা নেই। সবুজ-শ্রেণীর গাঢ়, হালকা বিভিন্ন বর্ণের ছোপ দিয়েই পত্রাকীর্ণ অঞল বুঝিয়ে দেওয়। সম্ভব। দেয়ালের অলঙ্করণে সাধারণ কক্ষে যেটুকু জায়গায় দু'ভজন ফুল আঁক। হয় দশ-বারে। রকমের হালক। রঙের সমনুয়ে, মঞে সেই স্থানটুকু আধ ডজন ফুলেই ভরিয়ে তুলতে হবে—বর্ণ হওয়। উচিত দুই বা তিনটি উজ্জন শ্রেণীর।

সরলতা দৃশ্যপট গঠনের সময় শিল্পীর প্রধান লক্ষ্য হবে,
দৃশ্যপটের জন্য সেইসব বিষয়ই শুধু নির্বাচন করা,
যেগুলি মূলভাব প্রকাশে সাহাষ্য করবে। সম্বন্ধহীন অপ্রধান বিষয়বস্ত যতদুর সম্ভব এড়িয়ে চলা উচিত।

অবশ্যই সমরণ রাধ। দরকার, এই সরলতা-বিধানের অর্থ মঞ্চকে বস্তুশুণা (ফাঁকা) করা নয়। দৃশ্যপটে মাত্র দুটি রেধা এবং একটি রঙের ব্যবহার হয়েছে, না কুড়িটি রেধা ও দশটি রঙের ব্যবহার হয়েছে, এসব বড় কথা নয়। দৃশ্যপটকে সরল বলা হবে, যদি তার গঠন-বিন্যাস

তথা নক্সায় কোনও জটিলতা না থাকে। দর্শক যদি একনজরে অনায়াসে দৃশ্যপটের অন্তর্নিহিত ভাব বুঝে নিতে পারে, তবেই তাকে **সরজ** বলা হবে।

শুধু যে পরিমিতিবোধের দার। দৃশ্যপটকে সরল করা দরকার তাই নয়, যান্ত্রিক দিক থেকেও সরল করে তোলা প্রয়োজন। লক্ষ্য রাধতে হবে যেন, দৃশ্যপটের নির্মাণ, চিত্রায়ণ ও সংস্থাপনের ব্যাপারে সময় ও বস্তুর অপব্যয় না ঘটে।

বাবহারোপ্রােগিতা
ব্যবহৃতে হওয়ার উপযােগী করে তৈরী কর। হয়,
সেদিকেও দৃষ্টি দেওয়া দরকার। প্রয়াজনমতা প্রবেশনির্সমনের পথ, ধাপ, সিঁড়ি চেয়ার টেবিল তথা অভিনেতাদের ঘারাফেরা,
ওঠা, দাঁড়ানো, শোয়া, বসা প্রভৃতির জন্য উপযুক্ত ব্যবস্থা রাখার
বিষয়ে শিল্পীকে দৃষ্টি দিতে হবে। এই প্রয়েজ আরও লক্ষ্য রাখতে
হবে, দৃশ্যপট শুধু ঘটনার পরিবেশ স্কটির কাজে বাহ্যতঃ তাল
বজায় রাখলে চলবে না—প্রয়োজনের উপযােগী নিরাপদ ও মজবুতভাবে
গঠন করা দরকার। যেমন, যে ধাপের উপরে বহু ব্যক্তির সমাবেশ
ঘটবে, সে ধাপের ভারবহনক্ষমতা তদুপযুক্ত হওয়া দরকার—অথবা,
যে দেয়ালটিতে ঘটনা-প্রসঞ্জে কারও ধারা খাওয়ার কথা, সেটিকে
উপযুক্তভাবে দাঁড় করানোর বিশেষ ব্যবস্থা করা উচিত....ইত্যাদি।

সন্তাবাতা দৃশ্যপট যেন একাধারে সাধারণ কারিগরী বৈশিইওরি বজায় রাধার সঙ্গে, মঞ বিশেষের গুরুত্বপূর্ণ বিশেষ প্রয়োজনগুলির দিকে দৃষ্টি রেখে পরিকল্পিত হয়।

সাধারণ কারিগরী বৈশিষ্টগুলি বজায় রাখতে হলে মঞ্চশিল্পীকে নীচের বিষয়গুলির দিকে সবিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে:—

দৃশাপটগুলি যেন (ক) সহজে এবং ক্ষিপ্রতার সঙ্গে গঠিত ও চিত্রিত হতে পারে; (খ) খরচের দিক থেকে মিতবায়িতার সঙ্গে নিমিত হতে পারে; (গ) ক্রত এবং নিঃশব্দে মঞ্চ থেকে অপসারিত হতে পারে;

- ব্যবহার এবং ভারবহনজনিত আঘাত ও ক্ষয় সইতে পারে ;
- (৬) পরম্পরের সঙ্গে সহজে এবং ভালোভাবে জোড়া লাগতে পারে; এবং
- (চ) তুলে রাখার সময় অল্প জায়গায় নিরাপদে যেন রাখা সম্ভব হয়।

মঞ্চ বিশেষের গুরুত্বপূর্ণ বিশেষ প্রয়োজনের উপযোগী করে তুলতে হলে, শিল্পীকে দুটি বিষয় প্রথম সচেতন হতে হবে—প্রথমটি মঞ্চবিশেষের আয়তন; বিতীয়, দৃশ্যপট অপসারণের ব্যবস্থা।

মঞ্চের আয়তনের দিকে লক্ষ্য রেখে, এমনভাবে দৃশ্যপট নির্মাণ কর। উচিত, যেন সেই দৃশ্যপটগুলি

- (ক) দৃষ্টিরেখা বরাবর সংস্থাপিত হতে পারে :
- (খ) পার্শু পট, ঝালর ইত্যাদিকে (যা দৃষ্টিগোচর হওয়া উচিত নয়) চেকে রাখতে পারে:
- (গ) ব্যবহারের পর নিদিষ্ট স্থানে সংরক্ষিত হতে পারে; এবং
- (ষ) আলোক সম্পাতের সরঞ্জাম ব্যবহার করার এ**ব**ং আনুষঙ্গিক দ্রব্যাদি সংস্থাপন ও নেওয়া আনার স্ক্রেয়াগ দেয়।

স্থতরাং মঞ্চণিয়ীকে দৃশ্যপটের নক্সা তৈরী করার পূর্বে মঞ্চবিশেষের বিশেষ করেকটি বিষয় জানতে হবে। (ক) মঞ্চেব প্রস্থা, (খ) যবনিকারেখা। থেকে পশ্চাৎপট পর্যান্ত গভীরতা, (গ) কার্যাকরী মঞ্চমুখের প্রসার ও উচ্চতা, (ঘ) কপিকল ব্যবস্থা থাকলে, রক্ষপীঠ থেকে সেম্থানের উচ্চতা এবং (৩) মঞ্চের উপরে ঝুল বারান্দ। থাকলে, তার অবস্থান ও পরিমাপ জানা, এই বিষয়গুলির মধ্যে প্রধান।

দৃশ্যপট অপুদারণের ব্যবস্থা সম্পর্কে যে বিষয়গুলি প্রণিধানযোগা, তা হচ্ছে—

- (ক) কপিকলের সংখ্যা,
- (খ) টেনে তোলার জন্য ব্যবস্থত দড়ির ভারোত্তলন ক্ষমতা,
- (গ) किनक ७ किनक नागाना किक्किगिया क्रमण,
- (घ) 'প্রতিচাপ' ব্যবস্থ। যদি থাকে, তার প্রকৃতি,
- (ঙ) মঞ্জুমির ভারবহন ক্ষমতা,
- (চ) বিশেষ ধরণের অপসারণ ব্যবস্থা যদি থাকে, তার প্রকৃতি এবং
- (ছ) সংরক্ষণের ব্যবস্থাদি।

দৃশ্যপটের সম্ভাব্যতা-পর্য্যায়ে আলোচিত বিষয় কটি পূর্বাহ্নে জেনে, তবেই মঞ্চশিন্তীর নক্সা প্রস্তুতির কাজে হাত দেওয়া উচিত।

প্রকিতার

দীপচিত্রণ, ধ্বনিসংযোজন, রূপসজ্জাদি অপরাপর

মঞ্চকলার সঙ্গে দৃশ্যপটও যেন সমগ্র নাটক পরিবেশনার
সার্থিকতায় একটি উপ-অংশ গ্রহণ করে। নাটকের অন্তর্নিহত অর্থ

সম্যকরূপে দর্শকের সামনে তুলে ধরতে হলে, মঞ্গান্ধীর উচিত সর্বতোভাবে নাট্যপরিচালকের সঙ্গে সহযোগিত। বজায় রেখে কাজ করা। যত প্রয়োজনীয়ই হোক না কেন, পরিবেশ যে ঘটনার উপরে প্রাধান্য পেতে পারে না, এই কথাটি অতি-উৎসাহী নবীন মঞ্জান্ধীরা তুলে যান। নিজেদের কৃতিত্ব দেখানোর মোহে তাঁরা প্রায়ই নাটকের প্রধান উপকরণ অভিনেত্বর্গকে উপেকা করে বসেন। অস্বাভাবিক উজল পশ্চাৎপট, বিরাট আকাশের পটভূমি, ভারসাম্য ও বর্ণের অভিনব প্রয়োগ, আলোকসম্পাতের অসাধারণ পরিবেশন প্রভৃতি হয়তো এককভাবে দৃশ্যপটকে চমকপ্রদ করে তুলতে পারে; কিছ্ব অভিনেতা-অভিনেত্রীর উপস্থিতিতে এগুলির প্রয়োগ অ্যথা দৃষ্টবিক্ষেপের কারণ হয়ে দাঁড়াবে। এ ধরণের দৃশ্যপটে যাকে বা যাদের ঘিরে পরিবেশের স্কষ্ট করা হয়েছে, তাদের চেয়ে, পরিবেশ-স্টির কাজে ব্যবস্ত্ত বস্তুগুলির দিকে দর্শকের দৃষ্টি আক্ষিত হবে বেশী মাত্রায়।\*

উপদংহারে বলা যেতে পারে, ভালো দৃশ্যপট তৈরী করতে হলে তা যে অসাধারণ করা উচিত হবে না, তা নয—বরং, অসাধারণ পরিবেশ স্ফাঁই স্থজনীশক্তির পরিচায়ক বলে গণ্য হতে পারে—লক্ষ্য রাথতে হবে, দৃশ্যপট যেন ঘটনাপ্রবাহের উপরে প্রভুত্ব বিস্তার না করে, অনুগানী হয়ে তেলে।

<sup>\*</sup> স্থির বস্তর চেয়ে চলমান বস্তু বেশী দৃষ্টি আকর্ষণ করে। এজনা, মঞ্চসজ্জায় সচল বস্তু [ব্রীজের উপরে টু।ম-বাসের চলাচল, নাগরদোলা, এমনকি বড় দেয়াল ঘড়ীর দোলায়মান পেপ্রলামও ] বেশীমারায় দৃষ্টি-বিক্ষেপের কারণ হয়।



দৃ**শ্য**পটের শ্রেণীবিভাগ

তিন

प्राधातव तत्रप्राक्षत পরিচয় দৃশ্যপট সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনায় আসার পূর্বে, সাধারণ রক্ষমঞ্চের বিষয়ে একটি মোটামুটি ধারণা গড়ে তোলা দরকার। আলোচ্য অনুচেছদে, মঞ্চের বিভিন্ন অংশের [মুধপাতের ছবি] সংক্ষিপ্ত পরিচয় দেওয়া হলো।

এখানে উল্লেখ কর। যেতে পারে যে, অধিকাংশ বাংলা প্রতিশব্দ গ্রন্থকার কর্তৃক উপস্থাপিত; তাই এগুলির স্থপরিচিত ইংরাজী নামগুলিও পাশে পাশে দেওয়া হয়েছে।

প্রেক্ষাগৃহ ও মঞ্চের মাঝে আড়াআড়িভাবে যে প্রাচীর ব্যবধান প্রষ্টি করে দাঁড়িয়ে থাকে, যার বিরাট ধিলানটি দিয়ে আমরা অভিনয় দেখি, তাকে মঞ্চমুখ বা 'প্রলেনিয়াম' বলা হয়। এই মঞ্চমুখের ঠিক পিছনে থাকে ভাষিমুখ বা 'ফলস্ প্রদেনিয়াম', যাকে বাড়িয়ে বা কমিয়ে মঞ্চমুখের পরিসর কম বেশী কর। যায়। মঞ্চের উভয়পার্শ্বে দৃষ্টিসীমার বাইরে যে জায়গা থাকে, তাকে বলা হয় পার্শবিক্ষ বা 'উইংস'। এই উংইস দিয়েই সজ্জাকক্ষে বা ভাগুরে যাওয়া যায়। উইংসের পাশের বড় দরজা দিয়ে দৃশ্যপটাদি মঞ্চে টোকানে। হয়। আলোক ও শব্দ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা এবং মঞ্চ-নিয়ামকের আসন থাকে এই উইংসে। ব্যবহারের জন্য অপেক্ষমান দৃশ্যপট ও আনুঘদ্ধিক জিনিষপত্র এখানেই রাখা হয়। মঞ্চের নিরাপত্তার ব্যবস্থাদি, ঘড়ী এবং কোনও কোনও মঞে, শেষবারের মতো রূপস্জ্ঞার খুঁটিনাটি নিজে দেখে নেওয়ার স্থবিধার জন্য, বড় আয়না লাগানে। থাকে উইংসেইই স্থবিধাজনক জায়গায়।

মঞ্চের পাটাভন তৈরী করা হয়, কমপক্ষে ১ ই ইঞ্চি বেধের, নরম ছলদে পাইন কাঠের তক্তা দিয়ে। এই তক্তাগুলি মঞ্চমুখ ও পশ্চাৎপটের সঙ্গে সমান্তরালভাবে লাগানো হয়। বেশীর ভাগ মঞ্চেই এই পাটাতনের মধ্যে এক বা একাধিক **স্থুঁ ড়ি ব। 'টু**্যাপ' থাকে। সুঁড়ি পাটাতনের একটি অপানবিযোগ্য ক্ষুদ্র অংশ—যা সরিয়ে পাটাতনের নীচে নামা যায়। অনেকক্ষেত্রে নীচে নামার জন্য সিঁড়ি থাকে।

দর্শকের দিকে মঞ্চের সীমানা বরাবর পাদপ্রদীপমালার স্থান। মূল পর্দা বা ম্বনিকার গতিপথ ও পাদপ্রদীমালার স্থানের মাঝে যে জারগাটুকু থাকে, তাকে বলা হয় অধিরজ্ব বা 'এপ্রণ'।

যে সংকীর্ণ একরঙা দৃশ্যপটগুলি মঞ্চের উত্য দিকে সমান্তরালভাবে রেখে, দর্শকের চোখ থেকে পার্শুরক্ষকে আড়াল করে বাখা হয়, তাদের বলে পার্শ্বপট বা 'নিরমে-টার'। অনুরূপভাবে, দৃশ্যপটাদির উর্দ্ধে অনাবশ্যক শূন্যস্থানে দৃষ্টি যাতে প্রশারিত না হয়, সে জন্য সমান্তরালভাবে ঝালর বা 'বড়ার' ঝোলানো হয়। প্রথম নক্ষাকাটা ঝালরটিকে বিশেষভাবে বলা হয় মুখপট বা 'টাজার'।

পার্শ পট, ঝালর, দৃণ্যপট ইত্যাদি যথাস্থানে সন্নিবেশিত হওয়ার পবে, মঞ্চমুধের ভিতর দিনে দর্শক মঞ্চের উপরে যে স্থানটুকু দেখতে পান, তাকে রক্ষপীঠ বলে। এই রক্ষপীঠেই অভিনেতাকে তাব চলাফের৷ সীমাবদ্ধরাধতে হয়। দর্শকের আসনশ্রেণীর দুই-প্রান্তবর্তী দর্শকের দৃষ্টিরেখাব মধ্যে রক্ষপীঠের উপকরণাদি সাজানোই বিধিসম্মত।

ঝালরের উপরে ফ্লাই নামের ফাঁক। ছায়গায়, বিশেষ কপিকল ব্যবস্থাযুক্ত কড়িকাঠাম বা 'গ্রিড'-এর সাহায্যে দৃশ্যপট বা আনুষ্পিক দ্রব্যাদি তুলে রাখা হয়। দুই বা তিন সারি দড়ি ব্যবহৃত হয় এই টেনে তোলার কাজে, যাদের সেট-লাইন বলে। সেট লাইনের দড়ির প্রান্ত, ফ্লাইয়ের কোনো এক পাশের ঝুল বারান্দা বা 'গ্যালারী'তে বাখা কীলক বা 'পিন-বেল ব্যবহার সাহায্যে আটকে রাখা হয়। এই গালারীর সাহায্যে, পাটাতন থেকে নথেষ্ট উঁচুতে, মঞ্চের ভিতরকার চার দেয়ালেই ঘুরে আসার ব্যবস্থা খাকে।

ভারী দৃশ্যপটাদি সহজে কপিকলের সাহায্যে ওঠানোর জন্য প্রা**ভিচাপ** বা 'কাউণ্টার ওয়েট' ব্যবস্থা ব্যবস্থা হয়। অনেক সময় ঠিক রঙ্গপীঠের উপর দিয়েই এক গ্যালারী থেকে অন্য গ্যালারীতে যাওয়ার জন্য সরু ব্রীক্ত থাকে, যার গায় আলোকসম্পাতের সরঞ্জাম লাগানে। যেতে পারে।

একাধিক পর্দ্ধা টাঙানোর ব্যবস্থা থাকে মঞ্চমুখের ঠিক পরেই। প্রথমেই থাকে একটি **অগ্নিনিরোগক** এগ্রেষ্টজের চাদর। দুর্ঘটনার সময় এটি নামিয়ে মঞ্চ ও প্রেক্ষাগৃহকে অগ্নিনিরোগক প্রাচীরে বিচ্ছিন্ন করে দেওয়া হয়। তারপরেই থাকে রজমঞ্চের প্রধান পর্দ্ধ। বা **ষ্বনিকা**। যবনিকার পরে অঙ্কান্তর বা দৃশ্যাস্তর বোঝানোর উপযোগী সাধারণ পর্দ্ধ। থাকে। ছোট রজমঞ্চে অবশ্য একটি পর্দ্ধাই উভয়বিধ কাজ সম্পন্ন করে।

ব্যবহার বিধির তারতম্য অনুসারে পর্দার শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে। বড় রক্ষমঞে (যেখানে ফুাই অনেক উঁচু) সাধারণতঃ উপরে সোজাটেনে তোলার যোগ্য যবনিক। ব্যবহৃত হয়। উপরে টেনে তোলার স্থানাভাব থাকলে, সমবর্তুল কাঠের রোলারে জড়িয়ে তোলার ব্যবস্থা রাখাহয়। এই উভয়শ্রেণীর যবনিক। বা পর্দাকেই ডুপ বলে। আংঠার সাহায্যে বা চাক। লাগানো ঝরি দিয়ে দুটুকরে। পর্দাকে দুপাশে সরিয়ে খোলার উপযোগী পর্দাকে বলে ডু শ্রেণীর পর্দা। পর্দার টুকরে। দুটিকে মঞ্চমুখের উপরের দুই কোণে কুঁচিয়ে তুলে নেওয়ার ব্যবস্থাকে ট্যাবলো অথবা শুধু ট্যাব বলে।

রঞ্গীঠকে আড়াআড়ি দুভাগ করনে, দর্শকের দিকে থাক। অংশকে বলা হবে **নিজরক** বা 'ডাউন ষ্টেজ' এবং পশ্চাৎপটের দিকে অর্দ্ধাংশকে বলা হবে উর্দ্ধেরক বা 'আপষ্টেজ'। দর্শকের দিকে মুখ করে দাঁড়ানো অবস্থায় অভিনেতার ডানদিক ও বামদিক যথাক্রমে রক্ষপীঠের ডান ও বামদিক বলে গণ্য হবে। রক্ষপীঠের কেক্সস্থলকে বলা হবে মধ্যরক বা 'সেণ্টার ষ্টেজ'।

বিভিন্ন শ্রেণীর স্কারচির ব্যবহৃত দৃশ্যপটের উপকরণগুলিকে সাধারণ পাঁচটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। নঞ্জিনীকে এই পাঁচটি শ্রেণীরই এক বা একাধিক উপকরণ মিলিয়ে দৃশ্যপট গড়তে হবে। নীচে উদাহরণসহ ঐ পাঁচটি শ্রেণী সম্পর্কে আলোচনা করা হচ্ছে:

- (১) প্রথমেই ধরা যাক ভারবহ্দকক্ষম উপকরণের কথা। বেদী, বারান্দা, সিঁড়ী, উঁচু রাস্তাযুক্ত প্রাচীর, মভিনেতার দ্বারা ব্যবস্থত হবে এমন পাহাড় বা পাড় প্রভৃতি এই শ্রেণীতে পড়ে। গঠনপ্রণানী, আটকে রাখার ব্যবস্থা, কুদ্রতর অংশ সংযোজনের মজবুতি এবং ব্যবস্থত বস্তুর শক্তির উপরে এই শ্রেণীর দৃশ্যপট বা উপকরণের ভারবহণক্ষমতা নির্ভর করে।
- (২) বিতীয় শ্রেণীতে পড়বে **ভন্তজ্ঞা** শ্রেণীর উপকরণ। সাধারণতঃ 'ক্লাই' থেকে ঝুলিয়ে নভোপট, কুয়াশা বা চাঁদনীরাতের দৃশ্য দেথানোর

জন্য, অথবা যবনিকারও সামনে নক্সাদার পর্দ্ধা হিসাবে এগুলি ব্যবহৃত হয়। অনেকসময় পূর্ণ একটি আভ্যস্তরীণ দৃশ্যও এই শ্রেণীর উপকরণে গড়ে তোলা সম্ভব।

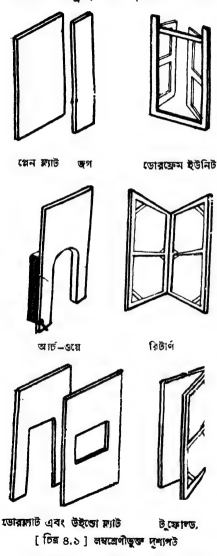
- (৩) 'ফাু্ুুুুাট'ব। ক্যুাভিস-ঢাকা কাঠামো-র শ্রেণীতে পড়বে দৃশ্যপটে ব্যবস্ত প্রায় সব ধরণের সমতল উপকরণ। সাধারণ দেয়াল, দরজাজানালার ফাঁক্যুক্ত দেয়াল, ছাদের নিমাংশ, বাড়ীর বাইরের দেয়াল, প্রাচীর
  ইত্যাদি অসংখ্য উদাহরণ দেওয়। যেতে পাবে এই শ্রেণীর উপকরণ হিসাবে।
  প্রান্তরেখা অসমতল হতে পারে—উপরিভাগ সমতল হলেই, তা এই শ্রেণীর
  উপকরণ গঠনের কৌশলে গড়। যাবে।
- (৪) দেয়ালের কাণিস, নক্সা, উঁচু কড়ি, বারালা ব। সিঁডির রেলিং, দরজার চৌকাঠ ও দরজা, জানালার কাঠামে। ও পালা প্রভৃতিকে **ত্রিমাত্তিক সংযোজন** শ্রেণীতে ফেল। হয়। এগুলি সাধারণতঃ ক্যাহিস-দাক কাঠামো, অথবা ভারবহনক্ষম উপক্রণের সঙ্গে যুক্ত অবস্থায় ব্যবহাণে লাগে।
- (৫) সবার শেষে ধরা যাক উঁচু-নীচু পাথরের দেয়াল, কাঠের দেয়াল, গাছের গুঁড়ি, ঝোপ-জঙ্গল, ঘাস, পাথর প্রভৃতি বিশেষ ভল বোঝানোর উপকরণগুলির কথা। এগুলি সাধারণতঃ 'আনুঘঙ্গিক' হিসাবে গণ্য হয়। কাঠ বা তারেব জাল দিয়ে তৈরী গাঁচার উপরে প্র্যাষ্টার বা কাগজের প্রবেপ দিয়ে তৈরী করা হয় এই শ্রেণীর উপকরণগুলি।

বেণীর ভাগ ক্ষেত্রে, এই গাঁচটির মধ্যে একাধিব শ্রেণীর মিশ্রণেই দৃশ্যপট রচনা করতে হয়। ধরা যাক 'অরণ্যপ্রান্তে একটি ভগু দেউল'এর দৃশ্য। এই দেউলের গিঁড়ি এবং বারান্দা 'ভারবহনক্ষম' হবে।
আকাশ বা দূরের আঁকা গাছপালাগুলি থাকবে 'ভল্কজা' শ্রেণীর।
দেউলের প্রাচীর গড়া হবে 'ক্যাধিস-ঢাকা কাঠামো'র সাহায্যে। দেউলের
ভাঙা দরজার পালা, প্রাচীরগাত্রে পোড়ামাটির কাজ প্রভৃতি 'ত্রিমাত্রিক
সংযোজন' প্রথায় তৈরী করে জুভুতে হবে। গাছের শুভূতি, ঝোপ জন্ধল,
সম্ভব হলে মাটির স্তপ বা ঘাসের স্তর দিয়ে জারগাটিকে ভরাট করতে
হবে 'বিশেষ তল' প্রস্তুত করার প্রণালীতে। এটি অবশ্য চরম উদাহরণ,
যেখানে পাঁচটি পৃথক শ্রেণাই ব্যবহৃত হয়েছে। সাধারণত: 'ক্যাধিস-ঢাকা
কাঠামো'র সাহায্যে দৃশ্যপট গড়ে ভোলাই সমধিক প্রচলিত।

দৃশ্যপটগুলির ব্যবহারিক দিক থেকে, এদের পাঁচটি ভাগে ভাগ করা যায়। (ক) মঞ্চের পাঁচাতনের উপরে ঝাড়াইভাবে যে দৃশ্যপটগুলি দাঁড়িয়ে থাকে, তাদের বলা হয় লক্ত্ব বা 'ষ্ট্যাণ্ডিং ইউনিট'। (খ) উপর থেকে ঝুলিয়ে যে দৃশ্যপট ব্যবহৃত হয়, তাদের আলক্ষ্ব বা 'হ্যাক্সিং ইউনিট' বলে। (গ) ভারবহন বা সহনক্ষম দৃশ্যপটকে ভারবাহী বা 'বিল্ট্ ইউনিট' বলা হয়। (ঘ) পাটাতনের উপরে যে সব ছোট ছোট দৃশ্যপটের আনুঘদ্ধিক অংশ সাজানে। যেতে পারে, তার। পড়ে ভুমিলগু বা 'সেট ইউনিট' শ্রেণীতে। (গ্র) পঞ্চম শ্রেণীতে পড়ে ব্রনাত বা 'ড্রেপারী'র অস্তর্ভুক্ত পর্নাজাতীয় উপকরণগুলি। নীচে সাধারণ প্রচলিত বিভিন্ন দৃশ্যপটের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দেওয়া হলো:—

প্রথমে ধরা যাক লক্ত শ্রেণীভুক্ত [চিত্র ৪.১] দুণ্যপট্ওলির কথা : সাধারণত: ১২, ১৪ বা ১৬ ফুট উ চু এবং ৫ ফ্ট ৯ ইঞ্জি চওড। ক্যান্বিগ-দাক। কাঠের কাঠামোকে বলা হয় প্লেন ফ্ল্যাট । এগুলি সাধাবণতঃ সমতল পেয়ালের অংশ বোঝাতে ব্যবহার করা হয়। দর্জা বা জানাল। ব্যবহার করার জন্য প্রয়োজনীয় ফাঁকযুক্ত ফুলাটও তৈরী করা হয়। তাদেব ব্যবহার অনুষায়ী ভোর ফ্ল্যাট ব। উইত্থা ফ্ল্যাট বলে। দেয়ালের ছোট অংশ বা খাজ বোঝানোর জন্য ১, ১ই বা ২ ফুটেৰ সরু ফ্যাটকে বলে জগ। অনেক সময় অনেকখানি বিস্তার্যুক্ত সমতল দেয়াল দেখানোর জন্য একাধিক ফুলাট কবজা দিয়ে জুড়ে নেওয়া হয়। ফুলাটের সংখ্যানুষায়ী এरनत **प्रे-रकान्छ, थि.-रकान्छ** व। रकात्र-रकान्छ वरन। महताहत চারটির বেশী জ্যাট কংজাবদ্ধ হয় না। দুটে জ্যাট যদি বিপরীত দিকে ভাঁজ হয়, অর্থাৎ পিঠোপিঠিভাবে, তখন তাদের বল। হয় রিটার্ব । উইওো বা ডোর ফ্র্যাটের ফাঁকে সংযুক্ত করার উপযোগী পূথক পালা বা দরজা সম্বলিত চৌকাঠ তৈরী করা হয়। এদের উইত্তো ফ্রেম ইউনিট বা **ডোর ফ্রেম ইউনিট** বলে। অনুরূপভাবে অগ্রিস্থনীর জন্য ফায়ার প্লেস ইউনিট-ও তৈরী করা হয়। খিলানের আকারবিশিষ্ট খাঁজ এবং অপ্যারণযোগ্য প্রাচীর-খনত বোঝানোর ব্যবস্থাযুক্ত ফুলাটকে **আর্চওয়ে** বলে। এদের প্রত্যেকটিকে লোহা বা কাঠের **ধারক** বা 'ব্রেদের' সাহাব্যে পাটাতনের উপর লম্বভাবে দাঁড় করিয়ে রাখা হয়। মঞ্চবুত করার জন্য এবং জোড় মাথাগুলি নিধুতভাবে মেলানোর জন্য कांठात्मात शिष्टान नाम-नाहिस वा पिछ पिरा वाँधात वावन्दा थात्क ।

আলম্ব শ্রেণীভুক্ত দৃশ্যপটের মধ্যে [চিত্র ৪.২] কাঠামোযুক্ত 'মূল, যবনিকা' বা দ্রপ অতি অপরিচিত। পশ্চাৎপট হিসাবে আকাশী নীল রঙে



বৃহদায়তন

य**्**छत्र

ক্ষেত্ৰেই পিছনে

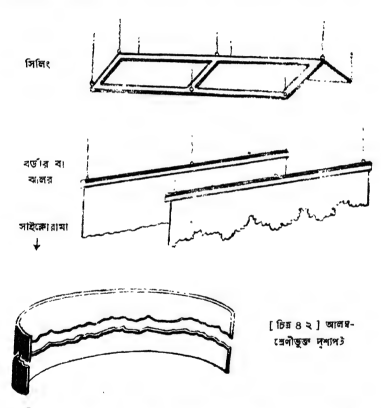
ऋसि

বা

অপসার প্রোগ্য

রঞ্জিত করে এই জাতীয় ডুপ নভোপট হিসাবেও ব্যবহৃত ভূপের সংক্ষিপ্ত হয় ৷ সংস্করণ ঝালুর বা বর্ডার ব্যবহাত দৃষ্টিরেখাকে হয় অনাৰশ্যক উপরের দিকে প্রদারিত হওয়ার ব্যাপারে বাধা দিতে। শুধু ঘনরঙের পর্দ্ধা, নভোপটের मुख মিলিয়ে নীলরঙের কাপড. অথবা ঝোলানো ডালপালা আঁক। নানাজাতীয় ঝালর ব্যবহাত হয় বিভিন্ন দুশ্য-পটের প্রয়োজনে। প্রাগাদ-ककांपिट विनान-वाँका वा ছাদ আঁকা ঝালরও ব্যবহৃত আধুনিক বাস্তবানুগ নঞ্চজ্জায়, ধরের ভিতরের দৃশ্য দেখানোর সময় ছাদের নিয়া:শও দেখানো হয়ে আলম্ব শ্ৰেণীভক্ত থাকে मिलि पिरा। এগুनि 'श्रिन ফুনাট'ব। 'টুফোল্ড' প্রথায় তৈরী করে, পাটাতনের সঙ্গে সমান্তরাল অবস্থায় দুশ্যপটের উপরে নামিয়ে আলা হয়। मिनि:-युक पृगाभा बानातत्र श्रद्धांष्ट्रन शरक ना।

ব্দরপ্ট (সাইকোরামা) ব্যবহার কর। যেতে পারে। একটি নিজাঁজ সবতল সাদা অথবা হালকা নীল রঙের পর্দ্ধা এই বলম্বপটের উপকরণ। কাঠ বা ধাতুতে গড়া খাঁচার সাহায্যে এটি গঠিত হয় এবং পিছনে ঝুলিয়ে রাধার ব্যবস্থা করা হয়। সাধারণতঃ বহিদ্দো, আকাশের প\*চাৎপট হিদাবে এর ব্যবহারের তুল্য বান্তবানুগ পরিবেশন, অন্য কিছুতেই সম্ভব নয়।



আলম্ব শ্রেণীভুক্ত স্বক্ষটি জিনিম্বই কড়িকাঠাম থেকে সেট-লাইনের গাহাধ্যে টেনে তোল। ব। নামানে। হয়ে থাকে। দৃশ্যপটের দৈর্ঘ্য ও ওজনের উপরে নির্ভর করে দুই, তিন বা তার চেয়েও বেশী সেট লাইন ব্যবস্থাত হয়।

## **७८ / अं**डे मोश ध्वति

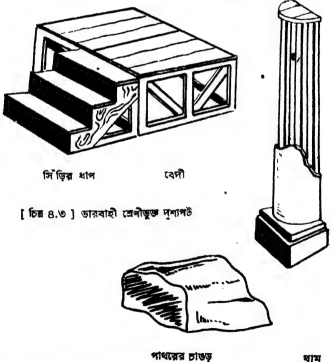
ভারবাহী খেণীর দৃশ্যপটগুলি [চিত্র ৪.৩] ব্যবহারের উপযোগী মাত্রত করে গড়ে তোল। হয়। মাত্রত করার ফলে অন্যান্য শ্রেণীর



দৃশ্যপটের ত্লনায় এগুলি ভারী হতে ৰাধ্য। সহজে বহন করার জন্য তাই এগুলিকে খণ্ড খণ্ড-ভাবে তৈরী কর। হয়। অল্প জায়গায় সহজে রাখার স্থবিধার জনা এগুলিকে ভাঁজ করে রাধার ব্যবস্থা করা দরকার ৷

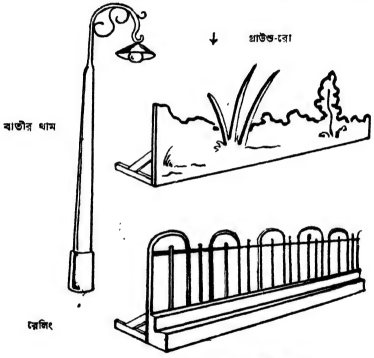
বা 'প্র্যাটফর্ম' এই

থাম



শ্রেণীর একটি স্মপ্রচলিত উপকরণ। তিন বা চারধাপ যুক্ত সিঁভী মঞ বিভিন্ন দৃশ্যপটে ব্যৰহার করা হয়। গোল বা চারকোণা **খাম**, সভ্যকার গাছের **ভ**ঁড়ির অবিকল অনুকৃতি, বসার উপযোগী পাথরের ব। মাটির চাঙড় বা মাটির পাড় প্রভৃতি নানাবিধ ভারবাহী শ্রেণার দৃশ্যপট বিভিন্ন প্রয়োজনে তৈরী ও ব্যবহার করার দরকার পড়ে।

ভূমিলগ্ন-শ্রেণীর দৃশ্যপটগুলিকে [ চিত্র ৪.৪ ] অন্য দৃশ্যপটাদির সচ্চে সংযুক্ত না করেও, এককভাবে পাটাতনের উপরে দাড় করানো যায়।



[ চিত্র ৪.৪ ] ভূমিলগ্নশ্রেণীর দৃশাপট

ভূমি-পট (গ্রাউণ্ড-রে।), বেড়া, একক প্রাচীর বা প্রাচীরের অংশ অথবা কুটীর, পান্তকুরা, রাস্তায় বান্তীর থাম ইত্যাদি অগণিত, ভূমিলপু দৃশ্যপটের উদাহরণ দেওয়া যায়। এগুলি ভারবাহী শ্রেণীভূজ দৃশ্যপটের মতো ত্রিমাত্রিক নয়। বলা বাহল্য, একটি হিমাত্রিক থাম একক ব্যবহৃত হলে, ভূমিলপু শ্রেণীর অন্তর্ভূক্ত হবে।

কাঠানো বিহিন শুধু কাপড়ে তৈরী বনাত শ্রেণীর উপকরণ বিভিন্ন কাজে ব্যবস্থৃত হয়। বেশীরভাগ পর্দাগুলিই এই শ্রেণীতে পড়ে। সাধারণ ব্যবহৃত দৃশ্যপট, বিশেষতঃ ফু্যাটগুলির সর্বাধিক প্রস্থ ৫ ফুট ১ ইঞ্চি রাখা হয়। দূরবর্তী স্থানে বহন করার উপযোগী ট্রাকগুলি সাধারণতঃ ৬ ফুট চওড়ার থাকে। স্থতরাং নির্দেশানুযায়ী প্রস্থের জিনিম-গুলি বহকে ঢোকানো যায় গাড়ীতে। তাছাড়া আচ্ছাদনের জনা ব্যবহৃত সাধারণ কাপড় সচরাচর সর্বাধিক ২ গজ বহরের পাওয়া যায়। এক্কেত্রেও উষ্ত ৩ ইঞ্চি কাপড়, পিছনে মুড়ে পেরেকে আটকানোর স্থবিধা হয়।

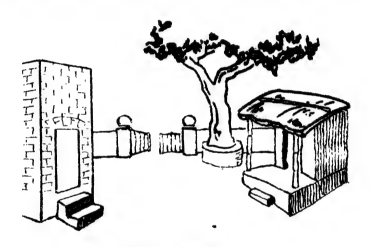
দুই বা ততোধিক দেয়াল ঘেরা, জানালা দরজা-যুক্ত, প্রয়োজনে থাম, ধিলান ও গিঁড়ীর ধাপে অলক্ত ঘরের ভিতরকার ছবছ প্রতিকৃতি গড়ে তোলা যার আভ্যন্তরীণ দৃণ্যের [চিত্র ৩.১] জন্য। কক্ষের উপরে গিলিং, প্রাচীরগাত্রে চিত্রাদি, আগবাবপত্র, সাজসরঞ্জাম ইত্যাদির ব্যবহাবে আভ্যন্তরীণ দৃশ্য অলক্ত করে তোলা হয়। নির্ধুত একটি আভ্যন্তরীণ দৃশ্য, ধনীর প্রাশাদই হোক বা দরিদ্রের কুটীর হোক, মন্দির, মসজিদ, গীর্জ্জা বা দপ্তর, কারখানা, কয়লার খাদ যাই হোক না কেন, দর্শকের আসন খেকে বগে দেখতে দেখতে, এব গঠনকৌশল বোঝার উপায় খাকেনা। বাস্তবের সঙ্গে এর কদাভিত খনিল ঘটে।

অক ব। দৃশ্যান্তরে একটি দৃশ্যসজ্জার সম্পূর্ণ পরিবর্ত্তন ঘটে প্রায় ইক্সজালের মতে।। ইক্সজালের কৌশলটি অবশ্য আজ সবারই জানা। মঞ্জের ভিতর থেকে দৃশ্যপটের পিছনের দিকটি দেখলেই বোঝা যাবে, বিভিন্ন ফ্যাটের অনংযুক্তিতেই সবটা গড়ে উঠেছে। জোড় মাথাগুলি নিখুঁতভাবে মিশিয়ে দেওয়ার জন্য কবছা আটকালে। 'টু-ফোল্ড' বা 'রিটার্ণ' ব্যবহার করা হয়েছে বছ কোণে। উভয় ফ্যাটের ফাক ঢেকে দেওয়া হয়েছে জাচম্যান নামের সরু ফিতে বিয়ে।

বহিদু भार ली ধরের বাইরে প্রকৃতির রাজ্য। সার্থক বছিদ্ শ্যাবলীতে প্রাকৃতিক দৃশ্যের অনুকৃতি ফুটিরে তোলা আভ্যন্তরীণ দৃশ্যাবলী রচনার মতো সহজ্ঞাধ্য নয়। আধুনিক সঞ্চলজ্জার উপকরণ

ও কৌশল অবলম্বনে, একমাত্র স্বন্ধালোকিত অনুচ্ছ্বল পটভূমিতেই গার্ধক বহির্দৃশ্য রচনা সম্ভবপর। মধ্যাহের প্রথর দিবালোকে উৎকৃষ্টতম প্রাকৃতিক দৃশ্যপটও অত্যম্ভ থেলে। ও নকল বলে ধর। পড়বেই।

প্রাকৃতিক দৃশ্যের সবচেয়ে বড় অস্ত্রবিধার দিক, বিভিন্ন বস্তর অসম বিন্যাদ। সাধারণ একটি গাছেরই শাখা, প্রশাখা, পাতা-ফুলে মিলে সহস্থাধিক অংশ। ধানের খেত বা বাঁশ ঝাড়ের হুবছ নকল তৈরী করলেও বাস্তরের সচ্চে তার বহুলাংশে পার্থক্য থেকে যাবেই।

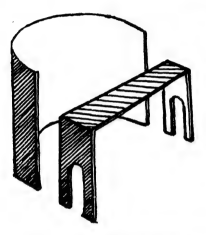


[ চিত্র ৫১] বহিদ্শা

অভিজ্ঞ মঞ্চশিল্লী, এইগব কারণেই, প্রাকৃতিক বস্তুর সরলতম অংশটুকুই ব্যবহার করেন বহিদ্দ্যাবলী [চিত্র ৫.১] রচনায়। গাছের
নিমাংশটুকু [উপরের অংশ যেন ঝালরের পিছনে আড়াল পড়ে গেছে],
ফুল বাগানের উপরিঅংশ [নীচের অংশ প্রাচীর, বেড়া বা ঝোপের
আড়ালে ঢাকা], বহুদুরম্বিত জঙ্গল বা পর্বতমালা [বহুদুরে থাকার
ফলে, উপরিডাগ প্রায় সমতল দেখায়] প্রভৃতি এইজাতীয় সরলতম
অংশের উদাহরণ। এরসঙ্গে, সন্তব হলেই, মানুদের তৈরী ধরবাড়ী,
গোলাধর, প্রাচীর, বেড়া ইত্যাদি পূর্ণত: বা অংশবিশেষে এমনভাবে
ব্যবহার করা হয়, যেন দর্শক্রের দৃষ্টি বিশেষভাবে ঐগুলির প্রতি আকৃট
থেকে যায়; প্রাকৃতিক বস্তুগুলি নির্তভাবে পরীক্ষা করার অবকাশ

পার না। সবার উপরে, চাঁদনী রাত, গোধুলি, প্রত্যুষ বা জন্ধকার স্নাত্রি প্রভৃতি এমনই সময় বেছে নেওয়া হয়, যথন আলোর প্রাথর্য্য থাকে খুবই কম।

বলয়পট কাব্যধর্মী, নৃত্যগীতমূলক অথবা ক্ল্যাশিক-পর্যায়ভুক্ত নাটকাবলী আভ্যন্তরীপ দৃশ্য বা বহির্দৃশ্য-নিবিশেষে 'সাইক্লোরোমা' বা বলয়পট-এর সমুখে অভিনীত হতে পারে। বলয়পট ব্যবস্থায় [চিত্র ৫.২] দুই পাশ ও উপরের দিকে দৃষ্টিরেখাকে বাধাদানের

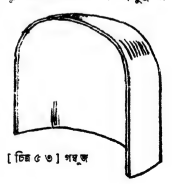


[চিত্র ৫.২] বলমপ্টের পূর্ণাঙ্গ ব্যবস্থা সবতলপৃষ্ঠের জন্য স্থাভাবিক মনে হয়—সচরাচর দেখা দিগুল্যের ভাব ফুটে ওঠে।

জना একটি চৌক। थिनान-শ্রেণীর **আড়াল** ব্যবহৃত **হ**য়। অনেক বলয়পটের সামনে 'ভারবাহী' বা 'ভূমিলগু' শ্রেণীর দৃশ্যপট ও উপকরণাদি ব্যবহার করে, এর ফাঁকা-ভাবটি কাটানো হয়ে থাকে। বলয়পটের উপর উপযুক্ত দীপচিত্রণের সাহায্যে সুন্দর **নভোপট স্ট** ক্রা যায়। যে কোনও দৃশ্য এই প্রক্ষেপিত বলয়পটে रल. অবতলপৃষ্ঠের জন্য অনেক বেশী

জার্মানীতে প্রথম ব্যবহৃত কংক্রীট প্র্যাষ্টারে চালাই কর। **গাল্ল** ব।

'ডোম', বলয়পটেরই একটি উন্নততর সংস্করণ। গছুজের উপরিভাগও সাপের ফণার মতো [চিত্র ৫.৩] উপরের দিক দেকে রাখে। হালক। নীল রঙে রঞ্জিত এই গছুজের সাহায্যে দেখানো নভোপট নিঃসন্দেহে সর্বোৎকৃষ্ট। কিছ প্রয়োজনে গছুজ, তুলে রাখা যায়না। এটিকে মঞ্জের একটি অনপদারণযোগ্য অংশ হিসাবে তৈরী করতে হয়।



সেদিক থেকে বনরপট অথব। সাধারণ বনাতের পশ্চাৎপট অনেক বেশী সুবিধাজনক।

একক দৃশ্যসজ্জার একটি বিশেষ আয়োজনকেই, অংশত: অথব।
পূর্ণত: অদলবদল করে যদি বিভিন্ন দৃশ্যে ব্যবহার কর।
হয়, তবে সেই আয়োজনকে একক দৃশ্যসজ্জা
বা 'ইউনিট সেট' বলে।

সাধারণত: দুই উপায়ে একক দৃশাসজ্জার পরিবর্ত্তন ঘটানো হয়।

এক শ্রেণীর একক দৃশ্যসজ্জায় একটি স্থায়ী কাঠামো নাটকের স্থ্রক থেকে শেঘ পর্যন্ত দাঁড় করানো থাকে। এই স্থায়ী কাঠামো দিয়ে কোনো দেয়ালের অংশ, মাটির পাড় বা পাথরের চাঙড় ইত্যাদি বোঝানো হয়। বিভিন্ন দৃশ্যে, এই কাঠামোর সঙ্গে ভিন্ন ভিন্ন ধরনের খিলান, জানালা বা দরজার কাঠামো, বিশেঘ ধরনের খাঁজ ইত্যাদি জুড়ে, স্থানের পরিবর্ত্তন বোঝানোর ব্যবস্থা থাকে।

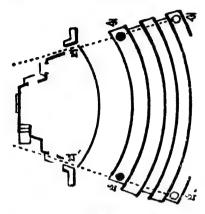
আর একজাতীয় একক দৃশ্যসজ্জায়, একটি দৃশ্যে ব্যবস্ত একক
দৃশ্যসজ্জার উপকরণগুলিকেই ভিন্ন ধারায় গাজিয়ে, দৃশ্যান্তর বোঝানোর
ব্যবস্থা করা হয়। গেক্সপীরীয় নাটকাবলীর পরিবেশনে এই ধরনের
একক দৃশ্যসজ্জার ব্যবহার স্থপ্রচলিত। দৃশ্যসজ্জার পরিকল্পনা বদল
করেই, একটি কক্ষকে অন্য কক্ষে, বা আভান্তরীণ দৃশ্যকে বহিদ্পিয়
অনায়াদে পরিবর্তিত করা যায়।

প্রিকাগৃহে দর্শকের চোথ ও মঞে অবস্থিত দৃশ্যপট সংযোগকারী কন্ধিত রেখাকে দৃষ্টিরেখা বলে। দৃশ্যসজ্জায় ব্যবস্ত উপকরণগুলিকে দৃষ্টিরেখার সীমানার মধ্যে রাখা, দৃশ্য-পরিকল্পনার প্রধান লক্ষণীয় বিষয়।

কোনও দৃশ্যসজ্জার প্রতিটি অংশ যদি মঞ্চমুখের ভিতর দিয়ে প্রেকাগৃহের প্রত্যেক দর্শকের চোখে পড়ে, তবে দেই দৃশ্যসজ্জা স্থপরিকল্পিত দৃষ্টিরেধার ভিত্তিতে রচিত হয়েছে বলা যেতে পারে। দৃশ্যসজ্জার পুরো আদলট, যেন প্রেকাগৃহের নীচের তলা ও দোতলার প্রথম ও শেষ সারির প্রান্তবর্গী আসনগুলি থেকেও [চিত্র ৬] ভালোভাবে চেনা যায়। বলা বাহল্য, প্রান্তবর্গী আসন থেকে ভালোভাবে দেখা গেলে, কেক্সবর্গী আসনগুলি থেকে ভালোভাবে দেখা গেলে, কেক্সবর্গী

#### 80 / भी मीभ क्वति

দৃষ্টিরেখার ভূমিচিত্রে [চিত্র ৬.১]ক ও খ সামনের সারির দুই প্রান্তবর্তী দর্শক। ম এবং র্ম মঞ্জুখের ভিতরের দুই সীমা। দৃশ্যসম্ভার ভূমিচিত্রটি

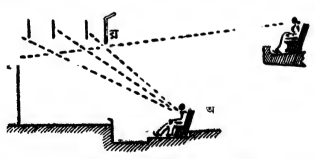


[চিত্র ৬.১] দৃ জিরেখার ভূমিচিত্র

বদি কম এবং ধর্ম রেধার বিদ্বিতাংশের মধ্যে পরিকল্পিত হয়, তবে দে দৃশ্যসজ্জার প্রতিটি অংশ সমগ্র দর্শকের দৃষ্টিরেধার মধ্যেই রইবে। এক্ষেত্রে উল্লেখ রাধা যেতে পারে যে, প্রেক্ষাগৃহের আসন-শুলিও কম ও ধর্ম রেধার ক ও ধ প্রান্তে বিদ্বিতাংশের দ্বারা যেন সীমাবদ্ধ হয়। প্রেক্ষা-গৃহের দোতলায় (ব্যালব নিতে) যদি দর্শকের আসন থাকে,

তবে সেই আসনগুলিও পূর্ব নির্বারিত দৃষ্টিরেখার দার। সীমাবদ্ধ রেখে সংস্থাপিত হওয়। উচিত ।

দৃষ্টিরেখার প্রস্থাচ্ছেদ চিত্রে [চিত্র ৬.২] 'অ' সামনের সারির কেন্দ্রবর্ত্তী দর্শক। যদি ব্যালকনি ব্যবস্থা না থাকে, তবে পশ্চাৎপটের



[ চিত্র ৬.২ ] দৃশ্টিরেখার প্রস্থাকে চিত্র

সর্কোচ্চ উচ্চতা পাটাতন থেকে র্দৃ পর্যান্ত হতে পারবে। কিন্ধ ব্যালকনি থাকলে ঐ উচ্চতা দৃ-এর উপরে তোলা উচিত হবে না। অনুরূপ-ভাবে পিছনের সারির আসনগুলি থেকেও দৃষ্টিরেখা বিচার করা দরকার। শার্থক দৃষ্টিরেধার পরিকর্মনায়, মঞ্চের সমস্ত খুঁটিনাটি প্রেক্ষাগৃহের সমগ্র দর্শককে দেখানোই শুধু সমস্যা নয়—মঞ্চের অপ্রয়োজনীয় অংশ দর্শকের দৃষ্টিরেধা থেকে আড়ালে রাধাও একটি গুরুত্বপূর্ণ সমস্যা । পার্শু পট, ঝালর, মুক্ত দরজা জানালা বা খিলানের পিছনে আড়ালা বা 'ব্যাকিং'য়ের ব্যবহার প্রভৃতির সাহায্যে রঙ্গপীঠের উভয় পার্ম্বের, উপরের এবং পিছনের অপ্রয়োজনীয় অংশ চেকে রাধা দরকার ।

নিমুরক্ষের উপরি-অংশে ঝালর বা সিলিং ব্যবহার করার সময় ঝরি তথা অন্যান্য আলোক-সরঞ্জামেব কথা মনে রাখা উচিত। মুখপট বা 'টীজার' অপেকাকৃত বেশী নীচে নামিয়ে আলোকসম্পাতের সরঞ্জাম ঢাকার দরকার পড়ে। মুখপটের নিমুপ্রান্ত পাটাতন থেকে যত উঁচুতে বাখা হবে, দৃশ্যপটের উচ্চতা তার চেয়ে কমপক্ষে দেড় পেকে তিনফুট বেশী হ'ওয়া উচিত। নচেৎ, অপেকাকৃত উঁচুতে ঝোলানে। ঝালর দিয়ে দৃশ্যপটের অসম্পূর্ণ উপরিভাগ ঢাক। যাবে না।

বং দি দা রচনাব সময় মঞ্চি নী ঘরের দেয়াল বা সিলিং ভাতীয় স্বাভাবিক আড়াল ব্যবহাব করার স্থানাগ থেকে বঞ্চিত হন। বহিদ্দাটি যদি রাজপথ, বাড়ীর কাছাকাছি বাগান বা উঠান প্রভৃতি হয়, তবে ঘরের বাইরেকান দেয়াল ব্যবহারের কিছুটা স্থ্যোগ থাকে; এবং ফুাই আড়াল দেওয়ার সমস্যা অনেকগানি কমে আসে। কিছ প্রান্তর, অরণ্য বা পর্বতশঙ্কুল প্রদেশ ইত্যাদির মতে। বহিদ্দা হলে, প্রাচীব জাতীয় আড়াল ব্যবহারের কোনও প্রশুই ওঠে না। স্থ্যোগ ও স্থ্রিশ যদি থাকে, বলমপটের ব্যবহার এক্ষেত্রে স্বচেয়ে উপযোগী। গম্বুজ ব্যবহৃত হলে ফুাই আড়াল দেওয়ার সমস্যাও থাকে না। কিছ স্থানাভাব এবং সামর্থাভাবের দৃষ্টান্তই বেশী। ত্তরাং মঞ্চান্ত্রীলকে সেক্ষেত্রে প্রনিকটা করনাশক্তির উপরে নির্ভর করে, মানানসই আড়ালের পরিবল্পনা করে নিতে হবে। পরস্পর সংলগু বয়েকটি গাছের গুঁড়ি, পাহাড়ের খাড়া জংশ, ঝোপ জঙ্গল বা মাটির বাঁধ জাতীয় দৃশ্যপট ব্যবহার করা যেতে পারে, পার্শুরন্ধের অপ্রয়োজনীয় অংশ চেকে রাখার জন্য। ফুাইয়ের অপ্রয়োজনীয় অংশ চাকার জন্য, পাতার গুচছাকৃতি ঝালর (ফলিয়েজ) ব্যবহার করা যেতে পারে।

অভিজ্ঞতার ফলে দেখা যাবে, দীপচিত্রণের স্বপ্রয়োগে এই আড়াল দেওয়ার কান্সটি সবচেয়ে স্থান্ধভাবে সম্পন্ন হতে পাবে। প্রয়োজনীয় দৃশ্যাংশটুকু ছাড়া বাকী সংশ অনালোকিত রাধাই প্রকৃষ্ট পদ্ম।



চার

# পরিকল্পনার প্রয়োগবিধি

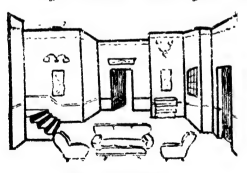
নক্সা

শিল্পীর মনশ্চক্ষে প্রথম পরিকল্পনা রূপ নেয় নক্সা বা

'ক্ষেচ' আকারে। প্রেকাগৃহের কেন্দ্রস্থল থেকে মঞ্চমুথের
ভিতর দিয়ে, পরিকল্পিত দৃশ্যগজ্জা যেমন দেখাবে, তারই প্রতিকৃতি
পেনগিল বা কালিতে এঁকে নিলেই, সেটি হবে এ দৃশ্যগজ্জার 'নক্সা'।
প্রয়োজনে এটির গায় পরিকল্পনানুযায়ী রঙ লাগানো যেতে পারে।

নক্সা হৈরী করাব বিষয়ে কয়েকটি প্রাথমিক ইঙ্গিত দেওয়া হচ্ছে। নক্সায় কি দেওয়া যাবে না যাবে, তার একটি সাধারণ ধাবণা জন্মাবে এই ইঙ্গিতগুলি থেকে।

মঞ্চমুখের সীমারেখা নক্সার চতুঃনীমা হিসাবে ধরে নিতে হয়।



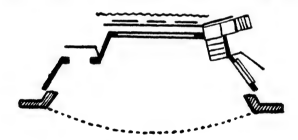
[ চিত্র ৭ ১ ] দৃশাপটের নক্সা

এই চতুঃসীমার মধ্যে,
পরিকল্পিত দৃশাপটটি
কিরকম দেখাবে, তারই
ছবি আঁকতে হবে।
প্রথমেই বলা হয়েছে,
কল্পনা করার সময়, শিল্পী
নিজেকে প্রেক্ষাগৃহের
(নীচের তলার) মধ্যবর্তী
আগনে উপবিষ্ট বলে
ধেন ভেবে নেন।

একটি বাস্তবধর্মী আভ্যন্তরীণ দৃশ্যের উদাহরণ, একটি ডুইংরুস-দৃশ্পটের কথা ধরা যাক [চিত্র ৭.১]। প্রেকাগৃহের মধ্যবতী আসন থেকে, আসন-শ্রেণীন সঙ্গে সমান্তরভাবে অবস্থিত দেয়ালগুলি পূর্ণভাবে দেখা যাবে — দুপাশের ধ্দেয়াল প্রিপ্রেক্ষিতে স্বল্পথান জুড়ে রইবে। পাটাতন তার নিজস্ব গভীরতার তুলনায় স্বয়গভীর মনে হবে। দিলিং দেখাই বাবে না। [ সিলিং যদি উর্দ্ধরক্ষের দিকে জ্বনশ: নিমুমুখীভাবে তৈরী কর। হয়, তবেই তা পিছনের আসনসারি থেকে দেখা যেতে পারে। নচেৎ সামনের দু'তিন সারির দর্শক ছাড়া, সিলিং কারও নজরে পড়ে না।]

দৃশ্যপটে আসবাবপত্রের পরিকল্পনাও নক্সায় দেখাতে পারলে কাজের স্থবিধা হয়। এমন কি বিশেষ নাটকীয় মুহূর্ত্তে অভিনেতাদের বিশেষ অবস্থানগুলি পরিকল্পিত দৃশ্যসজ্জার পটভূমিতে কেমন দেখাবে, তারও আভাস নক্সায় দেওয়া চলে। বলা বাহল্য, পরিপ্রেক্ষিত চিত্রের ধর্ম মনুযায়ী নক্সা-অক্সনে কোনে। বাঁধা ব্রেক্ষ ব্যবস্ত হয় না। অনুপাত বজায় বেখে চিত্রটি অক্কিত হওয়া দরকার।

ভূমিচিত্র মনশ্চকে দেখা পরিকল্পিত দৃশ্যপটের চিত্রটি 'নক্সায়' রূপান্তরিত হওয়ার পরে, মঞ্গলিষীকে পরবর্তী যে প্রধান কাজটি করতে হবে, সেটি হচ্ছে নক্সার অনুসরণে ভূমিচিত্র বা 'ফ্লোর প্ল্যান' [চিত্র ৭.২] তৈরী করা। দেয়াল, দরজা জানালা, বেদী,



[ চির ৭.২ ] দুশাপটের ভূমিচিঃ

দিঁড়ি প্রভৃতি, দৃশাপটের প্রয়োজনে ব্যবহৃত বস্তুগুলির সঠিক অবস্থান পাওয়া যাবে এই ভূমিচিত্র থেকে। কয়েকটি রেধার দারা এই চিত্র আঁকা যায়। ফ্লাই-এর কেন্দ্রবিন্দু থেকে যদি পরিকল্পিত দৃশ্যপটগুলিকে দেখা যায়, তবে তাদের কতকটা এই ভূমিচিত্রের অনুক্রপ দেখা যাবে।

ভূমিচিত্র অবশ্যই একটি নিদিষ্ট 'ক্ষেলে' আঁকা উচিত। শুধু দেয়াল দরজা-জানালা প্রভৃতি দিলেই চলবে না; সেই সঙ্গে প্রধান আনুমুদ্ধাদি এবং দর্শকের আসন থেকে দেখা যায় না, এমন সব বিশেষ বিষয়গুলিও ভূমিচিত্রে দিতে হবে। [সিঁড়ি দিয়ে উঠে কিভাবে পিছনে বেরোতে হবে,

## 88 / अपे मोश धानि

অথবা দরজা খোলা থাকলে, পিছনের অপ্রয়োজনীয় অংশ কিভাবে আড়াল দেওয়া হবে, ইত্যাদি অনেক বিষয়ই দর্শকের আসন থেকে দেখতে পাওয়ার কথা নয়—স্থতরাং নক্সায় এদের স্থান নেই ] মঞ্চমুখের ব্যাপ্তি, এবং পার্ম্পটগুলি ব্যবস্ত হলে তাদের অবস্থানও ভূমিচিত্রে দেখানো দরকার।

অনেকসময় মঞ্চশিল্পী প্রথমে একটি খসড়া ভূমিচিত্র তৈরী করে, তারপর নক্ষায় হাত দেন। এব হার। নক্সার সম্ভাব্যতা সন্দেহাতীত হয়ে ওঠে।

নক্সার পরিকল্পনা ও ভূমিচিত্রের পরিমাপ অনুসরণে, ভাবী দৃশ্যপটের একটি ক্ষুদ্রায়তন প্রভিদ্ধপ বা 'মডেল' গড়ে নিলে গঠনের কাজে স্থবি। হয় ; মারাত্মক কোনো জ্ঞটি থাকলে, তা এই পর্যায়ে ধরা পড়ে। তাছাড়া, ব্যয়সাপেক্ষ সমগ্র পরিবল্পনাটি শেষ করার আগে, পরিচালকের পক্ষে ভাবী দৃশ্যপটের চেহার। পরীক্ষা করার এই স্থোগটি কম মল্যবান নয়। গঠন পর্বে গ্রেধরকে পবিকল্পনাটি বোঝানোর

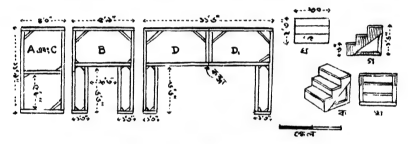


জন্য, অথবা মহলার প্রাথমিক পর্বে অভিনয় সংশ্লিষ্ট জন্যান্য সদস্যদের কাছে পরিকল্পনার চিত্রটি ফোটানোর জন্য প্রতিক্রপের মূল্য অপরিসীম।

হালকা কাগজের বোর্ড বা টুপীন প্লাইউড দিয়ে প্রতিরূপ তৈরী করা হয় [চিত্র ৭.৩]। ভূমিচিত্রের মতো প্রতিরূপ গঠনে একটি নিদিষ্ট ক্ষেল ব্যবহার করা দরকার। সাধারণত: हুঁ"=> ফুট বা हुँ"=> ফুট এই দুটি স্কেল বেশী ব্যবহৃত হয়। আঠা দিয়ে জোড়ার সময়, জাঠা লাগানো কাগজের ফিতে বা বড় মাধাওলা পিতলের বোর্ড পিন ব্যবহার করলে স্থকল পাওয়া যাবে।

সাধারণতঃ, প্রতিরূপ গঠনের সময়, যাবতীয় চিত্রণ ও অলক্ষরণের পর দেয়াল গুলি ভোড়া হয়। [ক্ষুদ্রায়তন প্রতিরূপে হাত চুকিয়ে পরে কিছু নিখুঁতভাবে আঁকা বা জোড়া কষ্টকর]। সাধারণ জলরঙেই চিত্রায়ণের ভালে। কাজ করা থায়। ভাঁজ করা কাগজে তৈরী আগবাব দিয়ে প্রতিরূপটিকে পরে সাজিয়ে নেওয়া চলে।

প্রতিরূপ গঠনের যাবতীয় কাজের পর একই ক্ষেলে মঞ্চমুখের একটি আদল কেটে সামনে দাঁড় করিয়ে দিলে, নক্সার সঙ্গে মিলিয়ে এর আংটি-



[ চিত্র ৭.৪ ] দৃশাপটের গঠন-নিদ্দেশিকা

বিচ্যুতি দেখার পক্ষে স্থবিধা হবে। বহিদ্দোর ক্ষেত্রে পিছনে একটি বলমপটের প্রতিরূপও যোগ করা যেতে পারে।

পঠন
দৃশ্যপটের বিভিন্ন অংশ এবং আনুষ্ট্রিকগুলি কিভাবে
বির্দ্দেশিকা
এঁকে গঠন নির্দ্দেশিকা বা 'ওয়াকিং ভূইং' তৈরী
করা, এই পর্যায়ের শেষ এবং চরম পর্ব। কোনো বস্তু গঠনের উপায়
সম্বন্ধে নির্দ্দেশ দেওয়ার এটিই সরলতম প্রা [চিত্র ৭.৪]।

পরিপ্রেক্ষিতে আঁক। নক্সায় দৃশ্যপটের ত্রিমাত্রিক-চিত্র পাওয়। যায়। গঠন নির্দ্দেশিকায় দিতে হবে বস্তুটির সন্মুখ বা পার্শু চিত্র—যে দিক থেকে বিষয়টির গঠনবিন্যাস সম্যক বোঝা যাবে। প্রয়োজন হলে, সন্মুখ চিত্র, পার্শু চিত্র, উর্দ্ধচিত্র তথা ভূমিচিত্র, পশ্চাৎচিত্র এবং ভিতরে বিশেষ কোনো

কৌশল থাকলে প্রস্থাচ্ছেদ বা দৈর্ঘ্যাচ্ছেদ [ক্রশ সেকশান] চিত্রও দিতে হবে গঠন-নির্দেশিকায় [চিত্র ৭.৪/ক.খ.গ.খ দ্রাষ্ট্রব্য]। তবে সব সময় এতগুলি বিষয়ের দরকার হয় না; বিশেষ জ্ঞাতব্য নির্দেশটুকু দিলেই চলে। এই বিশেষ জ্ঞাতব্যের তালিকায় নীচের বিষয়গুলি থাকা উচিত:—

- (ক) সমগ্র বন্তর আকৃতি ও পরিমাপ ;
- (খ) বিভিন্ন অংশের আকৃতি ও পরিমাপ ;
- (গ) বিভিন্ন অংশের সংযোগসাধন প্রণালী; এবং
- (ঘ) গঠনের উপাদান।

গঠন নির্দেশিক। প্রস্তুত করার সময় কয়েকটি প্রচলিত ধাব। মেনে চলতে হয়। সেগুলি নীচে তালিকাক্রমে বণিত হলো:—

- (১) একই বস্তুর একাধিক চিত্র দিতে হলে, সেগুলির পরিচিতি যেন দেওয়া হয়।
- (২) স্কেলের পরিমাণ যত বড় হবে, ক্ষুদ্র অংশগুলি তত পরিস্কার বোঝানো যাবে। সাধারণতঃ 

  ३"=> কুট স্কেল গঠন নির্দ্দেশিক।

  মন্ধনে বেশী ব্যবহৃত হয়। তবে ছোট ছোট অংশে বিশেষ

  কাজ থাকলে, সেগুলিকে পৃথকভাবে >"=>' বা 

  ३" #>;' স্কেলে
  আঁকা উচিত।
- (৩) ঘনছবোধক রেখা যেন গঠন-নির্দেশক রেখার চেয়ে হাল্ক। হয়। কোনো স্থাদেই যেন ঘনছবোধক রেখা গঠন নির্দেশক রেখাকে
  স্পর্শ না করে।
  - (8) প্রত্যেক দূরতার পরিমাণ পাশে পাশে লিখে রাখা উচিত।
- (৫) স্কেলের পরিমাণ যেন নির্দ্দেশিকায় উল্লিখিত হয়। একাধিক মাপের স্কেল ব্যবহাত হলে, কোন চিত্রের জন্য কোন স্কেল ব্যবহার কর। হয়েছে, পরিস্কারভাবে যেন তার উল্লেখ থাকে।
- (৬) সংযোজনের ক্রম অনুসারে চিত্রগুলি কাগজের উপরে <mark>সাজানো</mark> উচিত।
- (৭) বড় হাতের অক্ষরে পরিচিতিগুলি লিখিত হলে পড়ার স্থবিধা হয়। লম্বভাবে কিছু লেখার প্রয়োজ সমলে, নীচে থেকে উপরের দিকে

লেখাই রীতি।\* প্রত্যেকটি অংশের একটি নাম দিয়ে রাখলে, কাজের স্থাবিধা হবে [৭.৪ নং চিত্রে ইংরাজী হরফের ব্যবহার দ্রষ্টবা]।

- (b) গঠন নির্দেশিকা রেখাগুলি যেন গভীর এবং স্পষ্ট হয় I
- (১) ছেদচিত্রের পার্শু দেশগুলি তীর্য্যক হালক। রেখা দিয়ে ভরে দেওয়া উচিত [চিত্র ৭.৪-গ]।
- (১০) গঠন নির্দ্দেশিকার পত্রেটি পরিকার পরিচ্ছন্ন রাখা দরকার। সামান্য আঁচড় বা দাগের ফলে পরিমাপের বিরাট পার্থকা ঘটে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

গঠন নির্দেশিকার চিত্রগুলি আঁকার পর, কাঠ, কাপড়, লোহার সরস্তামাদি প্রয়োজনীয় জিনিষ সম্পর্কে যাবতীয় তথ্য ও নির্দেশ লিখিতভাবে দাখিল করতে হবে। গঠন কৌশল সম্পর্কে বিশেষ বক্তব্য থাকলে, গেটিও ঐ সঙ্গে মন্তব্য হিসাবে যুক্ত হতে পারে।

<sup>\* &#</sup>x27;উপর থেকে নীচের দিকে লেখা' দ্রুত প্রভার পক্ষে অসুবিধাজনক।

৭.৪ নং চিত্রে বামের তিনটি ডুইংয়ে উপর থেকে নীচে, এবং ডাইনের দুটি ডুইংয়ে নীচে
থেকে উপরের দিকে লেখার নমুনা দেওয়া হয়েছে। তুল্ক্না করলেই সুবিধা-অসুবিধার
দিকটি ধরা পড়বে।



# পাঁচ

গঠন প্ব

श्वरद्वा कनो हा चन्नभा कि ठ मत्रका घ দৃশাপট ুর্গঠনের শতকর। ৭৫ ভাগ কাজ সূত্রধরের, অবশিষ্টাংশ চিত্রকরের ৷ চিত্রকরের করণীয় অংশ চিত্রাবণ-শীর্ঘক পৃথক পরিচ্ছেদে আলোচন। কর। হযেছে। গঠনপর্বে ভাই সূত্রধরের সরঞ্জানের কথাই

বলা হচ্চে । রঞ্জমঞ্চ শংলপু একটি কারখানায় এইসব মন্ত্রপাতি প্রস্তৃত রাখ্য দবকাব ।

বিবিধ প্রয়োজনে বিভিন্ন আকারের ভিন্ন ভিন্ন কাজের উপনোগী যন্ত্রপাতি লাগে। নীচের তালিকায় অত্যাবশ্যকীয় কয়েকটি সরঞ্জানের পরিচয় দেওয়া হলো, দৃশ্যপট গঠনে ধেগুলির ব্যবহার অপরিহার্য্য :—

- ১। কমপকে ১২ আউন্স ওজনের একটি হাছুড়ি।
- ২। বিভিন্ন কাজের উপযোগী করাত [কাঠের আঁশ ভেদ করে কাটার জন্য 'ক্রণ কাট' করাত, আঁশ বরাবর কাটার জন্য 'রিপ' করাত এবং বক্ররেখায় কাটার জন্য 'কম্পাদ' করাত ব্যবহৃত হয় ]।
  - ৩। একটি রেঁদা [কমপকে ২" ফরাবিশিষ্ট হওয়া দরকার]।
  - ৪। বড় ও ছোট **জ-ুডু।ইভার**।
- ৫। বিভিন্ন আকারের **বাটালী** কয়েকটি প্রয়োজনীয় আকার হলে। है", है", ত্ব" এবং ১"—তাছাড়া 'গোবে' বা বাঁকা বাঁটালী একটি থাকা দরকার।]
- ৬। বিভিন্ন আকারের ফলাসহ একটি ভুরপূর্ণ [ है" এবং 🖧 ইঞ্চি ফলা বিশেষ দরকারী।]
- ৭। কয়েকটি ভিন্ন ব্যাসের ছিদ্র করার উপযোগী **আগিড়** [
  ৬ু", ১ৢ" এবং ১" ব্যাসের আগড়গুলি বেশী ব্যবস্থত হয়। ]

৮। দাগ দেওয়ার উপযোগী ছুরী অথবা কুরুত্বং।

১। সরু ও মোটা উভয় প্রকারের উখা।

১০। সাঁড়াশী বা **প্লায়াস**ি।

১১। এক সেট সমকোণী বা জোমার।

১২। একটি কাঠ বা ধাতুর **মাটাম** বা **মিটার বন্ধ**ু।

১৩। ভাঁজ করা যায় এমন একটি কাঠের **রুজকাঠি** [কমপক্ষে এ ফুট দীর্ঘ হওয়া উচিত ]।

১৪। কাঁটার মাথা ভাঙার বা ঠুকে বসিয়ে দেওয়ার জন্য লোহার ব্রাতৃক্ত গোটা দুয়েক।

১৫। একটি ছোট **ভাইস**-লাগানে। বেঞ।

নিখুঁত কাজ ক্রতগতিতে সম্পন্ন করার জন্য বিশেষ করে ফুয়াটের কাঠামে। তৈবীর কাজে, একটি টেমপ্লেট-এর সাহায্য পাওয়া অনেকখানি লাভজনক। 'টেমপ্লেট' একটি কোমর বরাবর উঁচু মজবুত বেঞ্চের কাঠামে। [চিত্র ৮] যার প্রস্থ ৫'-৯" এবং দৈর্ঘ্য ১২ ফুট থেকে ১৬ ফুটের মধ্যে। বেঞ্চের চতুঃসীমায় শুধু সমতলভাবে ৪" অথবা ৬" চত্তার সক্ষ তক্ত। লাগানো থাকে। বেঞ্চির তিনদিকে মজবুত তক্তার সাধ্যেয় শু" উঁচু বাঁজ তুলে নিতে হয়। টেমপ্লেটের দৈর্ঘ্যের চেয়ে বড় ফুরাটেও যাতে সমানভাবে থাটানো যায়, সেইজন্যই একদিকে উঁচু বাঁজ থাকে না।



টেমপ্লেটের গঠনে যদি খুঁত না থাকে, তবে ফু্যাটের কাঠামোর জন্য কাঠ মাপা বা গোজ। করা, অথব। কাঠামো লাগানোর ব্যাপারে বারবার মাপজোপ করা বা নাটাম ব্যবহারের দরকার হয় না । সাজানো কাঠামোটি টেমপ্লেটের খাঁজে খাঁজে সমানভাবে আটকে গেলেই বুঝতে হবে, সেটি

#### co / प्रे मोभ क्षति

নিখুঁত মাপের হয়েছে, এবং তল বা কোণ নির্দ্ধারণে কোনও আটি নেই।

মঞ্চশিল্পীর কারখানায় সূত্রধরের সরঞ্জামগুলির সঙ্গে, আচ্ছাদন ও চিত্রায়ণের সরঞ্জামও থাক। বাঞ্চনীয়। শেঘোক্ত সরঞ্জামের মধ্যে একটি ছোট গ্যাস, বিদ্যুত অথব। কেরোসিনের চুল্লী, কয়েকটি কলাই করা বাটি এবং সন্তাদরের কয়েকটি ৩" এবং ৪" চওড়া তুলি অতি আবশ্যকীয়।

# দৃশ্যপটাদি গঠনের উপকরণ

দৃশ্যপট ও আনুষঙ্গিক দ্রব্যাদি গঠনের জন্য যে সব উপকরণ দরকার, তাদের পাঁচটি ভাগে ভাগ করা যায়:—

- (ক) চেরা কাঠ বা তক্তা অথবা তক্তাজাতীয় বস্তু,
- (খ) কাঁটা-পেরেক জাতীয় লৌহ দ্রব্য,
- (গ) মঞ্চমংক্রান্ত বিশেষ ধাতব-উপকরণ,
- (য) তম্ভজাত বস্তু এবং
- (ঙ) বিবিধ।

এই অনুচ্ছেদে ঐ সব উপকরণগুলির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দেওয়া হলো। রঙ্গমঞ্চের প্রয়োজনে জিনিঘপত্র ক্রয় করার সময়, এ সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞান থাকা স্থবিধা ও লাভ্জনক।

### (ক) চেরা কাঠবা ভক্তা:

দৃশ্যপট ও আনুষঙ্গিক গঠনের প্রয়োজনে ব্যবহৃত কাঠগুলির কয়েকটি বিশেষ গুণ থাকা উচিত। এগুলি হাল্কা হবে, আঁণের দিক থেকে সহজে কাজ করার পক্ষে স্থবিধাজনক হবে, দুমড়িয়ে বা পাকিয়ে যাওয়ার প্রবর্ণতা থাকবে না, রসের মাত্রা অপেক্ষাকৃত কম হওয়া চাই এবং দামেও সন্তা হবে। আইডাহো'ব সাদা পাইন কাঠ এইসব কয়টি গুণের অধিকারী হিসাবে আদর্শ স্থানীয়। তবে আমাদের দেশের পক্ষে, দামের দিক থেকে দেবদারু কাঠ আরও সন্তা—এবং পাইনজাতীয় হওয়ার ফলে, অন্যান্য প্রয়োজনীয় গুণের অধিকারী। কাঠ কেনার সময়, বেশী গাঁটমুক্ত, দোমড়ানো, রসালো অথবা জটিল আঁশ যুক্ত কাঠ বাদ দিয়ে বাছাই করা উচিত।

আমাদের দেশে চেরাই কাঠের আড়তে কাঠ বিক্রী কর। হয় ঘনফুট দরে। একফুট লম্বা, একফুট চওড়া ও একফুট উচ্চতার মধ্যে যতথানি কাঠ ধরে, তাকে ১ ঘনফুট বলা হয়। যে কোনও চেরাই কাঠের ঘনছ কমে বের করার সৃত্রটিকে এইভাবে লেখা যেতে পারে:

ধরা যাক, ইঞ্চিতে কাঠের প্রস্থ = প্রস্থ
ইঞ্চিতে কাঠের বেধ = বেধ
ফুট মাপে কাঠের দৈর্ঘ্য = দৈর্ঘ্য
অতএব কাঠের পরিমাণ = প্রস্থা×বেধ × দৈর্ঘ্য ঘনফুট।

কাঠের দাম সাধারণতঃ ১০০০ ঘনফুট দরে উল্লেখ কর। হয়। সেক্ষেত্রে প্রতি ঘনফুটের দাম জানার জন্য দশমিক চিহ্ন তিন ঘর বামে সরিয়ে আনলেই চলবে।

উদাহরণ: কাঠের দাম হাজার ঘনফুট প্রতি ১১৭০.০০ টাক। হলে, একটি ১৬ ফুট লম্ব।  $8" \times 2"$  তক্তার দাম কত ?

প্রস্থ = 8 তেওঁৰ পরিমাণ 
$$\frac{8 \times 2 \times 56}{52 \times 52} = \frac{b}{5}$$
 ঘনফুট দৈর্ঘ্য = ১৬

১০০০ घनकुटित मांग ১১৭০.০০ होका

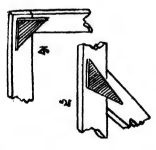
- > चनक्टित नाम है। > > १ श्रमा

দৃশ্যপটাদি গঠনের বিভিন্ন অংশে যে মাপের তক্ত। ব্যবহার কর। স্থবিধাজনক এবং প্রচলিত, তার একটি তালিক। নীচে দেওয়। হলে। :

বেশীর দিকে যে কোনও দৈর্ঘ্যের ২''×১'' তক্তা	ফু্যাটের কোণায় লাগানোর শ্রেস তৈরীর জন্য।
	ফ্র্যাটের <b>দৈ</b> র্ঘ্যের দিকের কাঠামে। বা 'রেল <b>' তৈরী</b> করার জন্য।
৬', α', 8' দৈর্ঘ্যের ৩"×১" তক্তা	ফু্যাট বা জগের প্রস্থের দিকের কাঠামো ('স্টাইল' এবং 'টগল্') তৈরীর জন্য।

বেশীর দিকে যে কোনও দৈর্ঘ্যের ২"×১ৡ" তক্ত।	আনুঘন্দিক অথব। ফু্যাট দাঁড় করানোর ধারক (ব্রেস) ইত্যাদি নির্মাণের কাজে।
৬' এবং ৩' দৈর্ঘ্যের ৩''×১ৡ' তঙ্গা	বে <b>দীর</b> খাঁচা তৈরীর জন্য।
বিভিন্ন দৈৰ্ব্যের ৬" > ১" তক্তা	আনুমঙ্গিক অথবা জানালা দরজার কাঠামো তৈরীর জন্য ।
२' ७" वा ७' देनदर्वात ७"× ५ है'' बदः ७"× ५ है"	সিঁড়ির ধাপ তৈরীর জন্য।
৬"×১" তক্তা যত লম্ব। পাওয়া যায়	বেদীর পাটাতন করার জন্য

কাঠের তক্তা ছাড়া কাঠের উপাদানে গঠিত আরও করেকটি জিনিম দৃশ্যপটাদি নির্মাণের কাজে ব্যবস্ত হয়। এগুলির মধ্যে দরজা জানালার পালা, ভূমি পট, দেয়াল বা দরজার বেধ, থিলান ও বহুরকমের আনুম্পিক নির্মাণের কাজে ব্যবস্ত প্রথাফাইল বোর্ড বা 'প্লাইউড'কে প্রধান স্থান দেওয়া যায়। বাস্তবানুগ মঞ্চসজ্জায় প্লাইউডের ব্যবহার উতরোত্তর বৃদ্ধি পাচেছ। ফুগ্রাট তৈরীর কাজে বেল ও টাইল বা টগল্ জোড়ার সময়, কর্ণার ব্লক এবং কী-স্টোন [চিত্র ১] ব্যবহার করা স্থবিধাজনক।



[চিত্র ৯] (ক) কণার বাুক ও (খ, কী-কৌন

আসবাবপত্র ব। রেলিং ইত্যাদির
গোলাকার অংশ তৈরী অথবা দানা
টুকিটাকী নক্সার কাজে, এরোপ্রেনের
মডেল গড়ার জন্য ব্যবহৃত 'বালসা'
কাঠ থুব উপযোগী। প্রায় কর্কের
মতো নরম এই কাঠকে ইচ্ছামতো
আকারে পরিণত করা খুব সহজ।
তবে, রাস্তার বাতীথাম জাতীয়
দীর্ঘাকৃতি জিনিষ এই কাঠে গড়ে
তুলনে, পিছন দিক থেকে পাইন কাঠের

আশ্রমে এটিকে ভেঙে না পড়ার মতে। মঞ্জবুত করে ভোলা উচিত।

व्यद्यां क्रम

# (খ) কাঁচা পেরেকজাভীয় লোহজব্য:

পেরেক আকার গডসংখ্যা

পেরেক ও সক্র যেমন বিভিন্ন আকারে পাওয়া যায়, তেমনি আবার গঠনবৈচিত্রেও এদের অনেকগুলি শ্রেণীতে ভাগ করা যেতে পারে। প্রয়োজন অনুযায়ী এদের শ্রেণী ও আকৃতি নির্দ্ধারিত হয়। নীচের তালিকা থেকে সাধারণ প্রয়োজনে লাগা কাঁট। পেরেক জাতীয় লোহদ্রব্যের শ্রেণী ও আকৃতি সম্পর্কে একটি ধারণা জন্মাতে পারে:

		পাউও প্রভি	
<b>চৌ</b> কো গা,	۵′′	905	কর্ণার মুক ও কীষ্টোন লাগানোর কাজে লাগে। অস্থায়ীভাবে ফ্যাটের
বড়	> <del>}</del> ′′	৪১৬	কাঠামো খাটানোর সময়ও ব্যবহৃত
মাথাওল।	5 <del>\$</del> "	<b>989</b>	হয়। [ উল্টোদিকে পেরেকের মাথা দুমড়িয়ে আটকানোর দরকার হলে, মোট বেধের চেয়ে ১/৪'' বেশী দৈর্ঘ্যের পেরেক বাছাই করা উচিত ]
	۷′′	<b>५०</b> २	
সাধারণ	ર <del>ક</del> ે''	200	পুয়াটফরম প্রভৃতি ভারবহনক্ষম
	ین و	৬৮	উপকরণ প্রস্তুতির কাজে লাগে।
সরু,	 >휼''	<u> </u>	আনুষঙ্গিক নিৰ্মাণ, প্ৰোফাইল বোৰ্ড
ছোট	> <del>\$</del> ′′	৫৮৩	আটকানে। বা ফু্যাটের গায় নক্সা
মাথাওলা	ર્″	<b>304</b>	আটক।নো, সিঁড়ীর ধাপ তৈরী
			প্রভৃতি <b>কাজে</b> ব্যবস্ত হয়।
বড় মাথাওলা	, ৩/8″	২৫৯	মেঝেয় ত্রিপল বা কার্পেট আটকা-
মোট। গা	۶"	595	নোর জন্য ব্যবহার করা হয়।
বোমা কাঁটা	১/२'' धु"		ফু্যাটের গায় কাপড় আটকানোর জন্য ব্যবস্ত হয়।

#### ए । १ मो मोश धर्मत

যে সব উপকরণ আবার খুলে অন্যভাবে জোড়া লাগানোর পরিকল্পনা
'বাকে, সেসব ক্ষেত্রে পেরেকের বদলে স্ক্রুব্যবহার করাই বিধেয়।

কু বা পাঁচাচ\* আকার প্রান্তেল

চ্যাপটা মাথাওলা সক্র	£'' বা ৡ''	ফু্যাটের তক্তা জোড়া বা ফু্যাটের গায় কব্জা বা অন্যান্য ধাত্ব উপকরণ লাগানোর কাজে লাগে।
	٤′′	প্ল্যাটফরম তৈরী অথব। অনুরূপ মজবুত কাজে ব্যবস্ত হয়।

শ্বকু ভজন দরে বিক্রী কর। হয়। প্রতি বাজো এক গ্রোস অর্থাণ
 ১৪৪টি ফকু থাকে।

দক্র\_এর সতাে আর একটি জোড়ার উপকরণ **নাট** ও বােশ্ট বােল্টের চওড়া নাথা এবং নাট দুদিক থেকে চাপ দিয়ে জোড়া লাগানে উপকরণগুলিকে স্থনিশ্চিত মজবুতির সঙ্গে ধরে রাখে।

নাট ও বোল্ট বেধ আকার প্রয়োজন

চ্যাপট। মাথাওলা সারা গায়ে পঁয়াচ	₹ <u>%</u> ′′		মেধানে সক্রুয়ের সাহায্যে জোড়ার চেয়েও বেশী মজবুত সংযোগে দরকার হয়, সেখানে বোল্ট ব্যবহা
চার কোণা গা শেঘের ই'' পঁয়াচযুক্ত	Ĕ''	۶"	করা উচিত। ( উষ্ত অংশ লোহ কাটা করাতে কেটে বাদ দিতে হয়।
মেসিন বোল্ট, <b>উত্তল</b> মাথাওলা	₽″	5''-2 <del>3</del> ''	ধাতৰ অংশের সঙ্গে ধাতৰ অংশ যো করার কাজে, ওয়াসার দিয়ে ব্যৰহা করা উচিত।

স্কু লাগানোর আগে জোড়া লাগানোর যায়গায় স্কুরের দৈর্ঘ্যের ন্যুনাধিক ষ্ট্র পরিমাণ ছিন্ত করে দেওয়া উচিত। নাট লাগানোর যায়গায় এপার-ওপার ছিন্ত করে নিতে হয়। কাঁটা পেরেক স্ক্রুও বোল্টের মতো ক্ষারও শ্রেণীভেদ আছে। বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্ন আকারের এবং ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর ক্ষ্মে ব্যবহার করা হয়। নীচের তালিকায় বিভিন্ন শ্রেণী ও আকারের ক্ষ্মে ব্যবহার করার সম্পর্কে একটি সাধারণ ধারণা দেওয়। হলো:

কব্য *	আকার	প্রয়োজন
সাধারণ	১ <u>ই</u> ″	ছোট ছোট জগ অথবা ফুগ্রাটে <b>র উপ</b> রে লাগিয়ে সংযোগ সাধনে <b>র কাজে</b> ব্যবহার করা হয়।
	٤"	উপরে লাগিয়ে বড় ফুলাট জোড়ার সময় ব্যবহাত হয়। [উদাহরণ: টুফোল্ড বা রিটার্ণ]
ধোলা কংজ। (রিফ্রেক্স বা লূজ গি	> <b>ફ''</b> পন) ২''	দৃশ্যপটের উপকরণাদি পরস্পরের সঙ্গে দূচবদ্ধ রাখার জন্য, পিছনের দিকে এই জাতীয় কব্জা দিয়ে আটকানোর ব্যবস্থা রাখা যেতে পারে। সাধারণ কব্জার পিন বাদ দিয়ে, মোটা তারের সাহাধ্যে এই কাজ চালানো যায়।
পাতি ক <b>ংজ</b> ।	œ''	রঙ্গপীঠের বিপরীতে খুলবে, এমন দরজা বা জানালার পাল্লা জোড়ার কাজে লাগে। টুটাপ খোলার জন্যও এই কবজা বিশেষ উপযোগী।
	৬′′	দরজা বা জানালার কাঠানে। ফুগুটের গায় লাগানোর জন্য ব্যবহৃত হয় ।

উপরে বণিত লৌহজাতীয় বস্তুদামগ্রী ছাড়।, আরও করেকটি দাধারণ জিনিঘ মঞ্চের কাজে লাগে, যেগুলি লৌহজাতীয় বস্তুর তারিকাতেই গণ্য হবে। সাধারণ দরজার গায় যে সব উপকরণ ব্যবহৃত হয়, অর্থাৎ হাতল, ল্যাচ্, চাবির ব্যবহা প্রভৃতি—মঞ্জেও একই উপকরণ ঐসব প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়। ব্রোমেট জাতীয় পিতলের আংঠাকেও এই তালিকায় ফেলা যেতে পারে। ক্যাম্বিস বা অনুরূপ তম্ভজ বস্তুর ধারে দড়ি ঢোকাবার ছিদ্র বাঁধানোর কাজে এগুলি ব্যবহৃত হয়। ট্রু ব্যাসের গ্রোমেটই মঞ্চে বেশী কাজে লাগে। সিল অথবা ফ্রেমর আইরণ দরজার ফাঁকযুক্ত লু্যাটের নীচের অংশ দুটিকে বেঁধে রাখে। এগুলি ১৬ ইঞ্চি মোটা এবং ট্রু ইঞ্চি চওড়া হওয়া উচিত। লোহা-কাটা করাত দিয়ে প্রয়োজন মতো দৈর্ঘ্যে এগুলি কেটে নিয়ে তুরপুনের সাহাযে ফক্র ঢোকানোর ছিদ্র করে নিতে হয়। মিহি ভারের জাল ব্যবহার করা হয়, অসমতল কোনো আকৃতি গড়ে তোলার জন্য। এর উপরে ক্যাম্বিস, সাধারণ কাপড় বা কাগজের আন্তরণ দিয়ে ঢেকে রং করা হয়। এদের আকৃতি ৩৬ থেকে ৭২ প্রস্বযুক্ত হয়ে থাকে এবং জালের ফাঁকগুলি প্রয়োজন অনুযায়ী ট্রু থেকে ২০ এর মধ্যে বেছে নেওয়া দরকার।

### (গ) মঞ্চ সংক্রাম্ভ বিশেষ ধাতব উপকরণ:

মঞ্চের বিবিধ প্রয়োজনে কয়েকটি বিশেষ ধাতব উপকরণ ব্যবহার করা হয়। এগুলি সাধারণ বাজারে পাওয়া যায় না। সম্ভব হলে কামারণাল ধেকে মাপ ও বর্ণনা দিয়ে এগুলি তৈরী করে নিতে হবে, নচেৎ বিকন্প উপায়ের সাহায্যে উক্ত প্রয়োজন মেটানোর পথ বেছে নেওয়। যেতে পারে।

নীচে কয়েকটি সচরাচর ব্যবস্ত ধাত্তব উপকরণের তালিক। এবং তাদের ব্যবহার সম্পর্কে নির্দেশ দেওয়া হলো:

কার্পেট পিন ২''—৩° মঞ্চের পাটাতনে কার্পেট বা ত্রিপল আটকানোর জন্য মজৰত গঠনের এই

পিন ব্যবহার করা হয়। কার্পেট বা ত্রিপলের গ্রোমেটের মধ্যে এগুলি লাগানো উচিত।

হ্যাঙ্গার ১", ১<mark>ই</mark>" বা ২"

সহজে পর্দাদি টাঙানোর জন্য ব্যবহার করা হয়।

ফুট আইরণ ৮"×৩%"

ল্যাস্ক্লীট এবং
ল্যাস্থাই (বিভিন্ন আকারের)
মেণ্ডিং প্লেট সরল, সমকোণী
অথবা টী-আকতি বিশিষ্ট

ভাঙা ব্যা**টে**ন জোড়া দেওয়ার জন্য ব্যবহার করা হয় ।

দিয়ে বাঁধার কাজে ব্যবহৃত হয়।

#### (ঘ) ভম্ভজাভ বস্ত :

সাধারণতঃ ক্যান্ত্রিস, অথবা সন্তার দিক থেকে মার্কিন কাপড়-ই ফুলাটে লাগানোর জন্য ব্যবহৃত হয়। এছাড়া তন্তুজাত বস্তুর মধ্যে পজ, মশারীর জাল বা নেট এবং ফ্লালেলও মঞ্জের প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়। অর্জ-স্বচ্ছ পর্দার জন্য গজ এবং স্বচ্ছ পর্দার প্রয়োজনে নেট-এর ব্যবহার সমধিক প্রচলিত। বাত্রির দৃশ্য, কুমাশা বা স্প্রদ্রাদির জন্য অর্জ স্বচ্ছ পর্দা ব্যবহার করা হয়। গজের মধ্যে ছ'কোণা ফাঁকযুক্ত গজ, চারকোণা বুনুনীর চেয়ে এনেক বেশী স্বচ্ছ; তবে চারকোণা বুনুনী বেশী টেকসই। কাটা দৃশ্যাপটাদির ফাঁক ভরানোর জন্য, অথবা বস্তু বা ব্যক্তিকে অদৃশ্য করার প্রয়োজনে নেটের ব্যবহার উপযোগী। ফুলানেল অথবা ভেলভেট প্রভৃতি ঝালর, মূল পর্দা বা পার্শু পটে ব্যবহার করা হয়।

### (ঙ) বিবিধঃ

মঞ্চে ব্যবহৃত প্রত্যেকটি দাহাবস্ত **অগ্নি-নিরেগধক দ্রব**র সাহায্যে স্থরক্ষিত করে নেওয়া উচিত। বাজারে এই দ্রব কিনতে পাওয়া যায়; অথবা তিন বালতি জনে ১ পাউও বোর্যাক্স (সোহাগা) এবং ১ পাউও

স্যালামোনিয়াক্ নিশিয়ে নিজেদের মতে। এই দ্রব তৈরী করে নেওয়া চলে।

রঙের সঙ্গে মেশানোর জন্য গঁদ বা শিরীষ্ এর যে কোনো একটি আঠা ব্যবহার করা যেতে পারে। এনের মধ্যে শিরীষ্ গরম জল ছাড়া গোলা যায় না। গঁনের ক্ষেত্রেও জল গরম করে নিলে দ্রবণ ক্রত হয়। কাগজের কাজ অথবা সরাসরি কাঠের সঙ্গে কাপড় বা গজ ইত্যাদি আটকানোর প্রয়োজনে ময়দা বা এবাকটের কেই ব্যবহার করা অনেক বেশী সুবিধাজনক।

ছাঁচ তৈনীন কাজে প্যানিস-প্ল**্যাষ্ট্রার** ব্যবহার করা হয়। এই ছাঁচের সাহায্যে কাগজের স্তর দিয়ে যে সব নক্সা বা মূত্তি তৈবী করা হয়, তাদের বলে **'পেপিয়ার-ম্যানে'**র কাজ। [বিস্তারিত বিবরণ এই পরিচ্ছেদের শেষাংশে দ্রস্টব্য]।

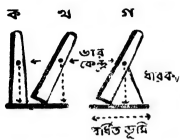
# ভाর**ব** হন ऋघठा तिद्धां तप

দৃশ্য পরিকল্পনাকারীর পূর্বাচ্ছেই ভেবে রাধ। উচিত যে তাঁব পরিকল্পিত দৃশ্যপটের ভারবহনকারী সংশগুলিকে কতট। ভাববহন করতে হবে। প্রক্রিনা রূপায়ণের সময় এদিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওযা দরকার।

একটি ভাববহনকারী বস্তুর ভারবহনক্ষমতা তিনটি বিঘয়ের উপরে প্রধানতঃ নির্ভরশীল :

- (১) প্রথম লক্ষণীয় বিষয় হচ্ছে বস্তুটির আকৃতি এবং সেইসজ্পে ভূমির উপরে তাব অবস্থানের প্রকৃতি। উচ্চতার তুলনায় যে বস্তুব পরিগর বেশী, অর্থাৎ ভূমির উপরে যার সংযোগ উচ্চতার তুলনায় পর্যাপ্ত বিস্তারিত, তার ক্ষমতা তত বেশী।
- (২) বিতীয় বিষয়, বস্তাটয় বিভিয় অংশ জোড়া লাগাবার কায়দ।
   এবং উপকরণ। জোড়া লাগানোর ভিয় ভিয় কায়দ। এবং
   তাদের কয়তা সম্পর্কে কিছু পরেই আলোচনা কর। হয়েছে।
- (৩) তৃতীয় বিষয়, যে উপকরণগুলির সাহায্যে বস্তুটি নির্মিত হয়েছে, তাদের নিজস্ব ক্ষমতা। বলা বাছল্য, উপকরপের নিজস্ব ক্ষমতা যথেষ্ট হলেও, উপরের দুইটি সর্ত পালিত না হলে, সে ক্ষমতা কাজে লাগেন।

সবচেয়ে স্থবিধাজনক উপায় হচ্ছে, পিছনে ত্রিভুজাকৃতি **ধারক** বা ব্যুস-এর সাহায্যে প্রত্যেক ভারবহনকারী বস্তুর ভূমিব স**ঙ্গে দৃ**ঢ়বদ্ধতা বাড়িয়ে তোলা। বস্তুর ভারকেন্দ্র যদি গেই বস্তুর ভূমির বাইরে থাকে



[চিত্র ১০] ভারকেন্দ্র
[ধারকহীন অবস্থায় খ-অবস্থানে বস্তুটি
পড়ে যাবে ; কিন্তু গ-অবস্থানে ভারকেন্দ্র
মূল বস্তুর ভূমির বাইরে পড়লেও,
ধারকের ফলে ভূমি-রদ্ধি ঘটায়, বস্তুটি
পড়বে না 1

যুক্ত সংশাদুটি পৃথক হতে চায়। এই উভয় এবস্থার করে বিভিন্ন সংশা জোভার কায়দা নির্দারণ কবতে হবে।

বা সরে যায়, তবে সেই বন্ধ পড়ে যাবে। ত্রিভূজাকৃতি ধারক লাগানোর ষার। [চিত্র ১০] ভূমির আয়তন বাড়িয়ে দেওয়া হয়। ফলে ভারকেন্দ্র সহজে ভমির বাইরে যেতে পারে না। জোড়া লাগানোর ব্যাপারেও দটি কথা বিশেষভাবে প্রণিধানযোগ্য। বহুক্ষেত্রে বস্তুর গঠনবৈশিষ্টের গুণে জোডের উপরে এমন চাপ পড়ে যে. যুক্ত অংশ দৃটি প্রস্পাবের সঙ্গে আরও দদবন্ধ হয়ে যায়—তবে একেত্রে মোচড লাগার সন্তাবনা পারে। এপরপক্ষে, জোডের উপরে এমন টান পডাও সম্ভব, যার ফলে এই উভয় এবস্থার কথা বিবেচনা

উপকরণের ভারবহনক্ষনত। বিচার করার সময় কাঠের কথাই চিন্ত। করা হয়। কেননা অন্যান্য ধাতব উপকরণ তুলনামূলকভাবে কাঠের চেয়ে মজবুত। কাঠের ভাববহনক্ষংতা নির্দ্ধারণ সম্পর্কে নীচের চারাট নিয়ম মনে রাখা উচিত :

- ১। নিজীব ভার অপেকা সজীব ভারের ২বংসকারী ক্ষমতা প্রায় দিগুণ। দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা চলে, যে কাঠের কড়ির উপরে ১০ মণ জিনিঘ নিরাপদে চাপানে। যাবে, সেই কড়ি ৫ মণ মানুষের ওজন সহ্য করার পক্ষে যথেষ্ট নয়।
- ২। কেন্দ্রীভূত ওজন, সমানভাবে ছড়িয়ে থাক। ওজনের তুলনায় বিগুণ ক্ষতিকারক। স্থতরাং যে কড়ি ছড়ানো অবস্থায় রাখা ১০ মণ জিনিম বা ইতস্তত:ভাবে দাঁড়ানো ৫ মণ মানুষের ভার সইতে পারবে, তার মাঝধানে ২ই মণ ওজনের ভীড় একত্র হলে ভেঙে যেতে পারে।
- ৩। কড়ির প্রস্থাবৃদ্ধির ফলে যে পরিমাণ ক্ষমতা বাড়ে, বেধ বৃদ্ধির ফলে ক্ষমতা বৃদ্ধির পরিমাণ অনেকগুণ বেশা বেড়ে যায়। উদাহরণ

স্বরূপ বলা যায়, একটি ৩° চওড়া ও ৩° মোটা কড়ির চেয়ে ৬° চওড়া ৩° মোটা কড়ির ক্ষমতা হিগুণ কিন্ত ৩° চওড়া ও ৬° মোটা হলে, তার ক্ষমতা প্রথমের ৪ গুণ হয়ে যাবে।

8। কড়ির বেধের উপরেই কড়ির নমনীয়ত। নির্ভর করে। বলা বাহুল্য, ভারবহনকারী কড়ির পক্ষে নমনীয়ত। দোঘণীয়। এই কারণেই ভারবহনক্ষম উপকরণাদি নির্মাণের সময়, কড়ির মোটা অংশটিকে বেধ হিসাবে ব্যবহার করাই বিধেয়।

विভिन्न धरापत (काड़ा साभा-(नार धारा দুটি কাঠের টুকরা জোড়া লাগানোর সহজ্জতম উপায়, সে দুটিকে উপর্যু সেরি রেখে [ চিত্র ১১.১ ] পেরেক মেরে আটকে দেওয়া। এই জাতীয় জোড়া লাগানোর পদ্ধতিকে বলা হয় সার্জ বাট

**জয়েণ্ট**। এর ধারণ ক্ষমতা খুবই কম—পেরেক অথবা স্ক্র জোরের



[ চিত্র ১১.১ ] সরল বাট জয়ে•ট

উপরেই এর সবটুকু ক্ষমতা নির্ভর করে।
পাশাপাশি জোড়া লাগানোর সময় কর্ণার ব্লক
বা কীষ্টোন দিয়ে মজবুত করে নেওয়া চলে।
বাট জয়েন্ট-এর সংযোগ স্থলে একটি সমকোণী
কাঠের টুকরা দিয়ে জোড় মাথাটিকে মজবুত করে
নেওয়াকে ব্লক্ড বাট জয়েন্ট [চিত্র ১১.২]
বলা হয়। দরজা জানালার কাঠামো মজবুত

করার সময় এবং বিবিধ আনুষঞ্চিক নির্মাণের কাজে এই জাতীয় জোড় ব্যবহৃত হয়।

জোড়া লাগানোর অংশ দুটি যথন কোনাকুনিভাবে পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত হয়, তথন তাকে মিটার
জয়েন্ট [চিত্র ১১.৩] বলে। বিভিন্ন ছাঁচ বা
ছবির ফ্রেম জোড়া লাগানোর সময় এই জাতীয়
জোড় লাগানোর পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। জোড়া
লাগানোর অংশে উভয় কাঠের অর্দ্ধেকধানি বাদ
দিয়ে জোড়া দেওয়ার নাম হাভ্তু জয়েন্ট



[চিত্ত ১১.২]ৰ ুক্ড বাট্জয়ে•ট

[চিত্র ১১.৪] অথবা 'ধাবল জোড়'। ফ্ব্যাট তৈরীর সময় এইজাতীয় জোড়া দেওয়ার পদ্ধতি প্রায়ই ব্যবহার করে। হয়। 'বাট জয়েণ্টে'র চেয়ে এই জাতীয় জোড়ের কমতা বেশী। 'পুঁটি জোড়। লাগানোর অংশের একটিতে একটি ফাঁক এবং অন্যটিতে

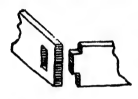




[ চিন্ন ১১.৩ ] মিটান্ন জয়ে•ট

[ চিত্র ১১.৪ ] হাড়ড্ জয়ে•ট

উক্ত ফাঁকের সমান আকারের একটি জিভ তৈরী করে জোডা লাগানোকে



[চিত্র ১১.৫ ] মটি জ ও টেনন জয়েণ্ট

িচিত্র ১১.৫ ] মার্টিজ ও টেনন করেন্ট বলে। দরজার কাঠামে।, চেয়ার, টেবিল প্রভৃতি আনুষঙ্গিক গঠনে এই জোড় বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়। বিবিধ জোড়া লাগানোর পদ্ধতির মধ্যে এটিই স্বচেয়ে মজবুত। পাটাতন জোড়ার জন্য টাং ও গ্রুভ জয়েন্ট পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়। মেসিনে তত্তা চেরাই করার সম্য

একদিকে ঝরি এবং অন্যদিকে জিভ [চিত্র ১১.৬] তৈরী করে



[ চিত্র ১১.৬ ] টাং ও গ্রুড জয়েণ্ট

নেওয়াই স্থ্**বিধান্তন**ক। এই ধরণের জ্যোড়যুক্ত পাটাতনের তক্তাগুলি কালক্রমে ফাঁক হয়ে যাওয়ার ভয় থাকে না।

চিহ্নিতকরণ
৪ আচ্ছাদন
বা পেনসিলের দাগ জলের আওতায় এলে, বিশেষ করে অগ্নি-নিরোধক
ব্যবহারের সময় মুছে যেতে পারে। কালো রঙে, অগ্নি-নিরোধক
দ্বব ব্যবহারের পরে পরেই লিখে রাখা স্থ্রবিধাজনক। নাটকের নাম,

অঙ্ক, দৃশ্য এবং সংস্থাপন নির্দেশক অক্ষর বা সংখ্যা লিখে রাখা হয় । শুকনো তুলি ব্যবহার করলে, অক্ষর ঝাপসা হয়ে যাওয়ার ভয় থাকে না।

ফ্র্যাটের কাঠামোর গায় তন্তজাত বস্তু আচ্ছাদনের সময়, কাঠামোর নীচের দিকটি বাদ দিতে হয়। বাকী তিনদিকের ধারে টেনে এনে বোমা কাঁটা মারাই বিধেয়। নীচের অংশ মঞ্চের পাটাতনে ক্রমাগত হয়িত হয়—তাই সে অংশে কাপড় মোড়া হয় না। সাধারণতঃ দুদিক থেকে দুজন কর্মী একই সঙ্গে টান বজায় রেখে পেরেক মেরে চলা উচিত। ক্যাদ্বিস বা কাপড়ের উপরে ন্যুনাধিক ১০ পাউও টান পড়া শ্রেষ:, এবং পেরেকগুলির মন্তবর্তী ব্যবধান ১" এর বেশী হওয়া উচিত নয়। টগল বা শ্রেসের গায় পেরেক মারা হয় না। লক্ষ্য রাখতে হবে, আচ্ছাদনের সময় ক্র্যাটের সামনের দিকটি থেন পরিচ্ছন্ন থাকে।

আচ্ছাদনের পর প্রয়োজনবোধে কব্জাদি লাগানে। হয়। কব্জা এবং দুটি ফ্ল্যাটের জোড় মাথার ফাঁক ঢাকতে হলে ভ্যাচম্যান বা সরু ফিতে পেরেকের সাহায্যে চাপিয়ে দেওয়া দরকার।

ফু ্রাটগুলি তৈরী হওয়াব সঙ্গে সঙ্গে, রং করার আগেই, একবার মঞ্চের উপরে পরিকল্পনানুযায়ী খাটিয়ে দেখা দরকার। অনেক ক্রটি-বিচ্যুতি এর ফলে সহজে সংশোধন করা যায়। একে পরীক্ষামূলক সন্ধিবেশ করা বলে।

আর্ষন্তিক মঞ্চের উপর থেকে দৃশ্যপট, দৃশ্যপট অপসারণের যন্ত্রপাতি, আলোক সম্পাতের সরঞ্জান এবং রূপসজ্জার উপকরণাদি বাদ দিলে আর যা কিছু থাকে, তাকেই আকুষন্তিক বা 'প্রপার্টি' ( সংক্ষেপে 'প্রপ্') বলা হয়। এই আনুষন্তিকগুলিকে পাঁচটি সাধারণ ভাগে ভাগে করা যেতে পারে:—

- কে) মঞ্চা**নুষজিক:** দৃশ্যপটের পরিপুরক হিসাবে এগুলি ব্যবহৃত হয়। বেমন, দেয়ালে টাঙানে। ছবি, ফুল্দানীতে রাখা ফুল, থালায় রাখা খাবার, পিঁপে বা বাক্স প্রভৃতি। ইংরাজীতে এদের **সীনপ্রপ্**বলে।
- (খ) সঙ্গাসুষ্টিক: যে সব বস্তু অভিনেত্বর্গের দারা আনীত, বাহিত বা যে কোনওরপে ব্যবহৃত হয়, সেগুলিকে সঙ্গানুষ্টিক ব। হ্যাপ্ত্প্রপ্ বলে। যেমন, চিঠি, সিগারেট, দেশ্লাই, টেনিস র্যাকেট ছডি, ভ্যানিটি ব্যাগ প্রভৃতি।

- (গ) **স্ত্রাস্কিক:** জানালা দরজার পর্দা, বিছানার চাদর, চেয়ারের গদি, বইয়ের আলমারী ও বই প্রভৃতি ফার্ণিসিং বা 'সজ্জানুষজিক' হিসাবে গণ্য হয় ৷
- ্ষ) শক্ষামুষ্টিক: আগল বা নকল যে কোনও ধ্বনিই আনুষ্টিক শ্রেণীভুক্ত। টেলিফোনের ঘণ্টাধ্বনি, বজুপাত, বলুকের আওয়াজ প্রভৃতি আনুষ্টিক-নিয়ন্ত্রণকারীর তথাবধানে থাকার বিষয়।
- (৩) **দৃশ্যাকুষজিক:** আলোকের কৌশল ব্যতিরেকে অন্য যে কোনও উপায়ে প্রস্তুত যে কোনও কৌশলই আনুষঙ্গিকের পর্যায়ে পড়বে। জানালা দিয়ে দেখা বৃষ্টির ধারা, অভিনেতার কোটে লাগা তুঘার বা জলকণা, ধোঁয়া বা কুয়াশা এই জাতীয় দৃশ্যানুষঙ্গিকের নমুনা।

আনুষদিকের আলোচনা প্রসদে বলা যেতে পারে, মঞ্চের আলনারীতে রাধা বইগুলি সজ্জানুষদিক হলেও, অভিনেতা যদি কোনো বই তুলে নিয়ে পড়েন বা এনে রাখেন, তবে সেটি সঙ্গানুষদিক হিসাবে গণ্য হবে। অনুরূপভাবে এক দৃশ্যে নালীর সাজিয়ে রাখা সঙ্গানুষদিক হিসাবে গণ্য ফুলগুলি, পরবর্তী দৃশ্যে দৃশ্যানুষদিক হিসাবে তালিকাভুক্ত হতে পারে।

তেমনি আবার, যে চণমাটি মেঝেয় পড়ে আছে, কোনও শিল্পী এসে হয়তো কুড়িয়ে নেবে—সেটি তালিকাভুক্ত হবে আনুমিসিক হিসাবে। কিন্তু সাধারণভাবে চশমা (য়। বয়বহার করা হয় পরার জন্য) পরিচ্ছদের অস্ত্র হিসাবে অলংকারের সঙ্গে তালিকাভুক্ত হয়। খুব ভারী আনুমিসিককে য়িদ দাঁড় ফরানোর জন্য বেঁধে ব। অন্য কোনও রকমে আটকিয়ে রাধতে হয় দৃশ্যপটের সঙ্গে, তবে তাকে দৃশ্যপটের অংশহিসাবেও গণ্য কর। যেতে পারে।

আনুষদ্ধিক নির্বাচন বা নির্মাণ করাও শিল্প-নির্দেশিক তথা মঞ্চস্থপতিরই দায়ির। এ প্রসঙ্গে অবশ্যই তাঁকে নাটকে উলিখিত ঘটনার যুগ ও কাল মেনে চলতে হবে; দৃশ্যপটের পরিবেশন রীতির সঙ্গে একমত হয়ে কাজ করতে হবে, এবং পারিপাশ্বিক বর্ণ-সমাহারের দিকে দৃষ্টি রেখে নির্বাচন করতে হবে আনুষদ্ধিকের রঙ। শিল্পনির্দেশকের দাখিল কবা নক্সায় এইসব আনুষদ্ধিক সম্পর্কে প্রাথমিক একটি ধারণা জন্মায় বটে, তবে সেটিকেই চরম তালিকা হিসাবে গণ্য করা যেতে পারে, নাও পারে। এ সম্পর্কে পৃথকভাবে বিস্তারিত চিত্র এবং বিবরণী দাখিল করতে হবে এবং নির্দেশকের সঙ্গে আলোচনায় স্থির করতে হবে

এদের মধ্যে কোন কোন বস্তু সংগ্রহ কর। যেতে পারে, অথবা কি কি জিনিঘ তৈরী করে নিতে হবে রঙ্গমঞের কারখানায়।

বলাবাছল্য, শিল্পীকে বিভিন্ন যুগে ব্যবহৃত আগবাবপত্র, গৃহসজ্জা, এবং আনুমঞ্চিকাদি সম্পর্কে যথেষ্ট ওয়াকিবহাল হতে হবে। এজন্য শুধু ইতিহাস বা ছবির বইয়ের উপরে নির্ভরশীল না থেকে শিল্পীকে নিজের চেষ্টায় স্কেচ সংগ্রহ করতে হবে, যেতে হবে মিউজিয়াম বা আট গ্যালারীতে—গড়ে তুলতে হবে নিজস্ম এটালবাম, যার মধ্যে প্রয়োজনীয় মুহূর্তে খুঁজে পাওয়াব মতো দৃষ্টান্ত থাকবে মজুত করা।

নিজেদের প্রয়োজনমতে। আনুষঙ্গিক তৈরী করার সময় কয়েকটি কথা বিশেষভাবে সমরণে রাখা দরকার।

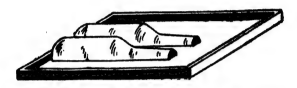
- (ক) আনুষঙ্গিকগুলির দৃশ্য-অংশ যেন বাস্তবের যতট। সম্ভব অনুগামী হয়।
- (খ) আনুষঙ্গিকের যে অংশ কখনোই দর্শকের দৃষ্টিপথে আসবেনা, গে অংশটুকু তৈরী করার দরকার নেই।
- (গ) যতথানি হাল্কাভাবে তৈরী কর। সম্ভব, আনুঘঞ্চিক যেন গেইভাবেই তৈরী কর। হয়, অথচ বারবার ব্যবহারে ক্রন্ত নষ্ট যেন না হয়, সেইভাবে এবং তার উপযুক্ত উপকরণ দিয়ে তৈরী কর। দরকার।

### (ষ) ব্যয়সংক্ষের দিকটিও লক্ষণীয়।

হালক। অথচ টেকসইভাবে গড়ার জন্য নান। ধরণের উপকরণ আজকাল কাজে লাগানে। হচ্ছে আনুষদিক নির্মাণে। হালক। ধরণের কাঠ, প্লাইবোর্ড, পেটবোর্ড ইত্যাদির সলে সহযোগী হয়েছে ফোম, থার্মো-প্ল্যাষ্টিক, ফাইবার প্লাস, প্যারিস প্ল্যাস্টার, পেপিয়ার ম্যাসে, সেলাস্টিক প্রভৃতি আধুনিক মাধ্যমস্মুহ। শেষের তিনটি উপাদানের ব্যবহার পদ্ধতি এখানে আলোচিত হলো।

প্র্যাষ্টারের দুঁভি অথবা অন্যান্য মাধ্যমকে কা**লে লাগানো**র উপযোগী ছাঁচ তৈরীর জন্য প্যারিস্ প্ল্যান্টারই শ্রেষ্ঠ উপাদান। এখানে সেই প্ল্যাষ্টারের ছাঁচ তৈরী করার সরলতম উপায় বর্ণনা করা হচ্ছে। ছাঁচগুলি সোজা [পজেটিঙ] অথবা উল্টো [নেগেটিঙ] যে কোনওভাবে তৈরী করা চলে।

প্রথমে কাঠের সমতন পিঁজির উপরে মুছি গড়ার এঁটেল মাটি দিরে নক্সাটির প্রতিরূপ গড়ে তুলতে হবে। বোতল বা জগ জাতীর উত্তর পার্পু বিশিষ্ট পদার্থের জন্য দুটি অর্ছ প্রতিরূপ [চিত্র ১২] গড়া দরকার। পরিক্ষিত বস্কটি যদি অনেক বড় আকারের হয়, তবে কাঠের কাঠানো তৈরী করে, তার উপরে মাটি দিয়ে প্রতিরূপ গড়া যেতে পারে। প্রতিরূপের উপরিভাগ ভালোভাবে তৈলাক্ত করে নেওয়া উচিত।



[ চিত্র ১২ ] এঁটেল মাটিতে গড়া বোতলের দুটি অর্ধ প্রতিরাপ

এবার কলায়ের পাত্রে দেড় দুই ইঞ্চি গভীর জল নিয়ে তার মধ্যে প্লাষ্টার ছেঁকে ছেঁকে ফেলতে হবে। হাতে ভালে। করে তেল মেধে কাজ করাই বিধের। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় যতক্ষণ না প্লাষ্টার গরম হয়ে কাইয়ের মতে। হচ্ছে, ততক্ষণ এইভাবে প্লাষ্টার মিলিয়ে য়াওয়া দরকার। কাই হঠাৎ ময়দার লেচীর মতো নরম তালে পরিণত হবে। সেই তাল তর্বনি নিয়ে মাটির প্রতিরূপের উপরে অনুন আধ ইঞ্চি পুরুতে জমিয়ে দিতে হবে। নীচের পিঁড়ির চারদিকে দু'এক ইঞ্চি উঁচু আলের বাঁধুনী থাকলে, প্লাষ্টার গড়িয়ে বেরিয়ে য়াওয়ার ভয় থাকে না।

সম্পূর্ণক্লপে শুকিয়ে যাওয়ার পর, শব্ধভাবে জমে যাওয়। প্লাষ্টারের খোল থেকে মাটি চেঁছে বের করে নিলেই, প্ল্যাষ্টারের ছাঁচ তৈরীর কাজ সম্পূর্ণ হবে।

পেপিরারমানে

কাগজের শুর জমিয়ে কোনো বস্তুর প্রতিরূপ তৈরী,
করাকে 'পেপিয়ার-ম্যাসে'র কাজ বলে। জলে দ্রবণীর
নর, এমন যে কোনও কঠিন বস্তুকেই ছাঁচ হিসাবে
ব্যবহার করে, ঐ বস্তুর কাগজের প্রতিরূপ গড়। যায়। নিজস্ব ছাঁচ গড়ে
নিতে হলে প্রাষ্টারের ছাঁচ গঠন করাই যুক্তিযুক্ত।

ে এখানে পেপিয়ার-ম্যাদের একটি স্মপ্রচলিত ধার। বণিত হলো :

থবর কাগজ জাতীয় পাতলা নরম কাগজ প্রথমে ছিঁছে বা কেটে নুমাধিক এক বা দেড় ইঞ্চি বর্গ পরিমাণ টুকরো জড়ো করতে হবে। এগুলি জলে ভালোভাবে ভিজিয়ে, পরে ভালোভাবে ফুটিয়ে কাইয়ে পরিণত করতে হবে। এবার উদ্বৃত্ত জল নিঙড়ে বাদ দিয়ে, ঐ কাইয়ের সঙ্গে ২ ভাগ ময়দার কাই ও ১ ভাগ গঁদ মিশিয়ে ভালোকরে ঘেঁটে নিতে হয়।

প্ল্যাষ্টারের ছাঁচটির ভিতরের দিক এবার ভালে। করে তৈলাক্ত করে, তার উপরে কাগছ ময়দ। ও গঁদের মগু লেপে দিতে হবে—লক্ষ্য রাখতে হবে, ছাঁচের প্রত্যেক খাঁছে খাঁছে যেন মণ্ড ঢুকে যায়। এই মণ্ডের প্রলেপ অন্যুন ह ইঞ্চি পুরু হণ্ডয়। উচিত। সবার শেঘে মিহি কাপড় ঐ ভিজে মণ্ডের উপরে বসিয়ে দিতে হবে। শুকিয়ে যাওয়ার পর, ঐ মণ্ডের আকৃতি হবহ ছাঁচের ভিতরকার আকৃতির অনুরূপ হবে—সেইসফে জিনিঘটি হবে অত্যন্ত হালকা, অথচ যথেষ্ট মজবুত। বোতল, জগ ইত্যাদি গঠনের সময় দুটি অর্দ্ধপ্রতিরূপে কাগজের ফিতে ও আঠার সাহাযে জুড়ে, রং করে নিতে হয়।

মণ্ডের সঙ্গে কাগজ সিদ্ধ ন। করে, ভিজে কাগজের টুকরোগুলি ময়দা ও গঁদের লেইতে ডুবিয়ে, তৈলাক্ত ছাঁচের ভিতরে একের পর এক লাগিয়ে গেলেও কাজ হবে। তিন বা চার স্তর এইভাবে লাগিয়ে নিলেই প্রয়োজনীয় বেধ এসে য়য়। সরাসরি জালের খাঁচার উপরে এইভাবে কাগজের টুকরে। লাগিয়ে, গাছের গুঁড়ি বা পাথর ইত্যাদির প্রতিক্ষপ গড়া হয়ে থাকে।

সেলাস্টিক

একধরণের চবি-লাগানো কাপড়কে সেলুলোস নাইট্রেট
এবং অগ্নি-নিরোধক রাসায়নিক দ্রবণে পরিপ্তা করে
কোস্টিক তৈরী করা হয় । সাধারণভাবে কাপড়টি বেশ শস্তা থাকে।
একে বিশেষ দ্রবণে ডুবিয়ে নিলেই নমনীয় হয়ে যায়। তথন সেই
নমনীয় কাপড়টি খুব সহজেই সোজা বা উল্টো যে কোনও ছাঁচের উপর
চেপে চেপে বসিয়ে দেওয়া যাবে। পরবর্তী দ্রবণটি খুব শিগগির
বালাকারে উড়ে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সেলাস্টিক কাপড় তার নূতন পাওয়া
চেহারাতেই শক্তা হয়ে যায়। ছাঁচের উপরে এ্যালুমিনিয়াম ফয়েল দিয়ে
চেকে নিলে, সেলাস্টিকের প্রতিরূপটি খুব সহজে ছাঁচ থেকে বেরিয়ে

আসবে। এগুলি প্রায় সংকুচিত হয় না বললেই চলে, এবং এর ছারা তৈরী করা বিষয়গুলি প্রচপ্তভাবে মজবুত হয়। **ভল্প-স্থাপ্ত্য** নামে পরিচিত এই ধরণের সেলাস্টিকের কাজের মধ্যে মঞ্চসজ্জার অনেক সম্ভাবনাময় ভবিষ্যৎ লুকিয়ে আছে।\*

পুরাষ্টার, পেপিয়ার ম্যানে বা সেলাস্টিক অথবা অন্য যে কোনও মাধ্যমে গড়া আনুঘদ্ধিক সবশেষে প্রয়োজনমতো রঙ করে নিতে হবে। বলাবাহল্য, যে বস্তুর প্রতিনিধিত্ব করবে এইসব প্রতিন্ধপ, নি:সন্দেহে এরা সেইসব বস্তুর তুলনায় হবে যথেষ্ট পরিমাণে হালকা। স্কুতরাং এগুলিকে অতিরিক্ত ভারের সাহায্যে মজবুতভাবে দাঁড় করাতে বা লাগাতে হবে মঞ্চের উপরে। আপাত:দৃষ্টিতে মনে হচ্ছে একটি পাঁচমণ ওজনের পাথরে তৈরী ভাস্কর্য, অথচ পাটাতনের উপরে অভিনেতার চলাক্ষেরার তালে, অথবা মূতি দাঁড় করানে। পেডেষ্টালের গায় হেলান দিতেই সেটি দুলে দুলে উঠছে—এমন হাস্যকর পরিস্থিতির যেন উদ্ভব ন। হয়, সেদিকে প্রাফেই লক্ষ্য রাখা উচিত।

<sup>\*</sup> অসমতল উপরিভাগ তৈরী করার জন্য সম্ভা দামের উপকরণ হিসাবে খাবারের ঝুড়ি বাবহার করা যেতে পারে। মন্দিরে যে ধরণের হাল্কা ঝুজিতে পূজার ডালা সাজিয়ে দেয়, সেই ধরণের বিভিন্ন আকারের ছোট বড় ঝুজি দৃশা-পটের খাঁচায় আটকিয়ে অসমতল ছানের কাঠামো তৈরী করে নিতে হবে। এর উপরে খবরের কাগজ এবং ছেঁড়া কাপড় ময়দার লেই দিয়ে চাপা দিলেই, জমি তৈরী হয়ে যাবে। প্রয়োজন মতো রঙ করে নিতে হবে গুকিয়ে যাওয়ার পর।



इ य

চিগ্রায়ণ

স্টি কথা

গ্ৰহিজ্ঞতার প্রয়োজন। তবে, আধুনিক নাটকের
প্রয়োজন মেটানোর উপযোগী সরল, আকর্ষণীয়, সাধারণ দৃশ্যপট আঁকতে
পার। বিশেষ প্রমাধ্য বিষয় নয়। এর জন্য চিত্রাঙ্কন, বিন্যাস ও বর্ণ
সম্পর্কে জ্ঞান থাকার সক্ষে সক্ষে দুটি বিশেষ কথা সমরণে রাখা কর্তব্য।

প্রথম কথা, মাত্রাবোধযুক্ত অতিরঞ্জন সম্পর্কে ধারণা থাকা উচিত। মঞ্চের জন্য যা কিছু আঁকা দরকার, আঁকতে হবে বড় আকারে, ঘন রেখায়। দূর থেকে যেন সেগুলির চরিত্র সমাক ধরা পড়ে। একটি আধ ইঞ্চি বুরুশে টানা রেখা দর্শকমণ্ডলীর চতুর্থ বা পঞ্চম সারি থেকে দেখা যাবে কিনা যথেষ্ট সন্দেহের বিষয়।

খিতীয় কথা, দীপচিত্রণের কথা মনে রেখে, তার উপযোগী করে চিত্রাঙ্কণ করতে হবে। আলোকসূত্রের মুখে প্রায়শঃই বর্ণমাধ্যম ব্যবহৃত হয়। রঙিন আলো যে শুধু দৃশ্যপটের নিজস্ব বর্ণের রূপান্তর ঘটায়, তাই নয়—বহুক্তেরে বর্ণের প্রথবতাও বদল করে। এমন কি কোনো কোনো বর্ণ বিশেষ পরিস্থিতিতে লুপ্ত হয়ে যায়।

তিত্রায়ণ বিষয়ক উপকরণাদি সম্পর্কে আলোচনার প্রথমেই বঙ্গের প্রশঙ্গে আসা যাক। রঙের উপকরণ হিসাবে দরকার কে) জলে দ্রবলীয় ও ড়ে রঙ, (ব) হোয়াইটিং এবং (গ) গঁদ বা শিরিষ। দৃশাপট আঁকার কাজে তেলরঙের বদলে জল রঙই ব্যবহৃত হয়, কারণ জল রঙ সহজে এবং ক্রগতিতে লাগানে। যায়, পুব তাড়াতাড়ি ওকায়, চক্চক্করে না, হাতে লেগে থাকার ভর কয়, তুলনামূলকভাবে যথেষ্ট সন্তা এবং কাহা নয়।

হোরাইটিং এগুলির মধ্যে গ্রচেরে বেশী ব্যবস্ত হর। সমস্ত রঙের পরিমাণ একত্র করলে যা হয়, হোরাইটিং তার চেরেও কিছু বেশীই লাগে দৃশ্যান্তপের কাজে।

গঁদ বা শিরিষ ফুটিয়ে নিয়ে গরম গরম ব্যবহার কর। উচিত । ঠাণ্ডা জলে গোলা গঁদ বা শিরিষের আঠা রঙের জেলা কমিয়ে কালচে করে দেয়।

এরপর বলা যায় ভুলির কথা। ৬' বা ৮' বুরুণ দিয়ে প্রাথমিক লেপনের কাজ সহজ হয়। সাধারণ বড় আকারের জুতার বুরুণ দিয়েও এ কাজ ভালোভাবে কর। যায়। ৪'' চওড়া কয়েকটি বুরুণ দরকার বিভিন্ন রঙের জন্য। এছাড়া কয়েকটি ২'' ও ১'' চওড়া বুরুণ ছোট খাটো নক্সা বা দাগ টানার জন্য হাতের কাছে তৈরী রাখা উচিত। বুরুণগুলি কাজের শেষে ভালো করে ধুয়ে, শুকিয়ে রাখা দরকার; নচেৎ রঙের আঠায় জমে এগুলি অকেজে। হয়ে যাবে। গরম জলে তুলি ডুবিয়ে রাখা উচিত।

অন্যান্য আবশ্যকীয় উপকরণের একটি তালিকা নীচে দেওয়া হলো:

- ১। একটি মাপের গজকাঠি,
- २। कार्ठ कग्रनात काठि वा (शनिमन,
- ত। রঙের ওঁড়ো দিয়ে দাগ চানার জন্য মন্তবুত পৈতের স্থতো—
   (কমপক্ষে ১০ গজ লঘা হওয়া চাই),
- ৪। ছয়ফুট দীর্ঘ, ঢালু ধারবিশিষ্ট রুলকাঠি (ছোট দাগ আঁকার জন্য ).
- ৫। বারো ফুটের একটি নিখুঁত সরল ধারবিশিষ্ট ৩"×১" ব্যাটেন । [বড় দাগ আঁকার জন্য],
  - ৬। দুই তিন গ্যালন জল ধরার উপযোগী কয়েকটি বালতি,
  - ৭। সাত আটটি কলাইয়ের চওড়া মুখওলা বাটি,
  - ৮। একটি গ্যাস, বিদ্যুৎ অথবা কেরোসিন চুলী, এবং
  - ১। রঙ ছাঁকার উপযোগী মিহি শক্ত কাপড় বা গামছা।

বড় বড় চিত্রশালায় দৃশ্যপট ঝোলানো অবস্থায় আঁকার জন্য পেন্ট ক্রেম-এর ব্যবস্থা রাখা হয়। এই ব্যবস্থায় দৃশ্যপটের সমান দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি পুল, অঙ্কনরত শিল্পীদের নিয়ে, দৃশ্যপটের সামনে প্রতিচাপ ব্যবস্থার সাহায্যে প্রয়োজন মতো ওঠা নামা করে। সাধারণ দাট্যালয়ের

পক্ষে এ ব্যবস্থা অপরিহার্য্য নয়। ফুগোটগুলিকে মেঝেয় শুইয়ে অনায়াসে আঁকা যায়। তবে আঁকার কাজ শেষ হওয়ার পর, মেঝেয় পড়ে থাকা অবস্থায় দৃশ্যপটগুলিকে শুকোতে দিলে, মেঝের সঙ্গে কাপড় সেঁটে যাওয়ার ভয় থাকে। তাছাড়া, একই ফুগাটের দুপিঠে যদি দুটি ভিন্ন দৃশ্য আঁকার প্রয়োজন পড়ে, তথান দৃশ্যপটটিকে মেঝেয় না ফেলাই বাঞ্ছনীয়। নচেৎ চিত্রগুলি নোংব। হয়ে যাবে।

রঙ তৈরী করা গঁণ বা শিরীঘেব আঠা মিশিয়ে রঙ ব্যবহার কর।
উচিত— নচেৎ শুকিয়ে যাওয়ার পর, রঙ ঝরতে স্কুরু
করবে। রঙের সঙ্গে মেশানোর জন্য প্রস্তুত রাখা এই আঠাকে সাইজ্ঞ ওয়াটার বলে।

'সাইজ ওয়াটার' তৈরী করার জন্য তিন গ্যালন পরিমাণ জলে ৪ পাউও গঁদ বা শিরীঘ সার। রাত কিমপক্ষে ১ ঘণ্টা 1 ভিজিয়ে রাধতে হয় ।



( চিত্র ১৩ ) সাইজ ওয়াটার ভাল দেওয়ার পঞ্চতি

তারপর এটিকে দিক্ষ করার পালা। দাধারণতঃ একটি বড় পাত্রে দামান্য জল ও একটি ইটিবা কাঠি রেখে, তার মধ্যে দাইজ ওয়াটার তৈরী করার পাত্রটি চুকিয়ে, দবশুক্ষ উনুনে বদানো উচিত। এর ফলে শিরীঘ বা গঁদ ছলে ওঠার ভয় থাকে না [চিত্র ১০]। গম্পূর্ণ গলে যাওয়ার পর আঠায় আরো জল মিশিয়ে পাতলা কবে নেওয়া হয়। ৪ পাউও গঁদ বা শিরীঘে ৪ থেকে ৬ বালতি দাইজ ওয়াটার তৈরী হবে। আঠাব ঘন অংশ মাঝে

মাঝে পাতলা করে মিশিয়ে নেওয়ার জন্য পৃথকভাবে রাখা খেতে পারে। যদি দীর্ঘ সময়ের জ্বন্য আঠা কেলে রাখার দরকার হয়, তবে দু এক চানচ কারবলিক এসিড মিশিয়ে রাখা উচিত। এর ফলে আঠা কেটে যাওয়ার ভয় থাকবে না।

গাইজ ওয়াটারে রং মেশানোর সময় সর্বদা ঘেঁটে চলা উচিত। নচেৎ রঙ ডেলা পাকিয়ে যাবে। আঠার ভাগ বেশী হয়ে গেলে, দৃশ্যপট শুকিয়ে যাওয়ার পর ছবি ফাটতে স্কুরু করে; তেমনি আবার আঠার ভাগ কম হলে হাতে শুকনো রঙ উঠে আগে। রঙের ভাগ প্রয়োজনের বেশী হলে তুলি টানতে কষ্ট হয়, এবং প্রলেপগুলিকে পৃথকভাবে চেনা যায়। তেমনি পাবার রঙের পরিমান কম হলে, প্রলেপগুলি স্বচ্ছ মনে হয়। রঙ কিছুটা গরম থাকতে থাকতেই ব্যবহার করা উচিত। রঙের পাত্রে যাতে রঙ জ্বমে না যায়, সেজন্য মাঝে মাঝে গুলিয়ে নেওয়া দরকার। পুরাতন রঙ পারতপক্ষে ব্যবহার না করা বিধেয়।

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই ঘন রঙ ব্যবহার করার সময়, রঙের সমপরিমাণ হোয়াইটিং মিশিয়ে নেওয়া উচিত। রঙের হালকা ভাব ফোটাতে হলে হোয়াইটিংয়ের মাত্রা কয়েকগুণ বাড়িয়ে দিতে হয়। মনে রাখতে হবে, জল রঙ ভিজে থাক। অবস্থায় ঘন মনে হয়। বিশেষ করে যে রঙের মঙ্গের সাদা মেশানো আছে, তার ঘনত্ব নির্দ্ধারণ বেশ কস্ট্রসায়। এই কারণেই রঙের জোড়াতালি দেওয়া একরকম অসম্ভব বললেই চলে। একরঙা বড় জমি রঙ করার সময় বরং বেশী পরিমাণে রঙ গুলে নেওয়াই বৃদ্ধিমানের কাজ, যেন কাজের মাঝে রঙের অভাব না ঘটে। ২ থেকে ৩ গালনের ২ বালতি রঙে, একটি ২৫'×৩০' আকারের বলয়পট, অথবা ১২ ফুট উঁচু সাধারণ আকারের ৭টি ফুল্লাট স্থলরভাবে রঙ করা যাবে।

প্রাথমিক এবং
পরবর্তী বর্ণপ্রন্তেপ
ভাষিক বা ফুরাটে লাগানো কাপড়ের সছিত্র তলটিকে
পরবর্তী বর্ণপ্রস্তেপ
ভাষিকের পরবর্তী প্রলেপের কাজ । এই প্রলেপ
ভাষিকের যাওয়ার পর, সহজে আঁকার উপযোগী একটি মস্থণ জমি তৈরী
হয় । হোয়াইটিং যেহেতু সবচেয়ে সস্তা, তাই এটিই ব্যবহার করা হয়
প্রাথমিক প্রলেপের উপকরণ হিসাবে । তবে যে কোনো হালকা রঙের
সাহায্যে এই কাজটি কর। চলে ।

প্রাথমিক প্রলেপের জন্য যথেষ্ট বড় বুরুশ ব্যবহার কর। উচিত। রঙ যেন সমুদ্র জমিতে সমান ঘনতে, মস্থা এবং পাতলাভাবে লাগানে। হয়, সেদিকে দৃষ্টি রাথতে হবে।

পরবর্তী প্রলেপ দেওয়ার সময়, একটি রঙ সম্পূর্ণ শুকিয়ে যাওয়ার পর ছিতীয় রঙ লাগানে। উচিত। রঙের পরিমাণ যদি ঠিক হয়ে থাকে, তবে প্রত্যেক প্রলেপ পূর্ববর্তী প্রলেপকে সম্পূর্ণ ঢেকে দিবে – নচেৎ বুঝাতে হবে, রঙের মাত্রা কম হয়েছে। যদি পরবর্তী প্রলেপ দেওয়ার সময় পূর্ববর্তী রঙের শুর উঠে আনে, তবে বুঝাতে হবে (ক) হয় পরবর্তী প্রলেপের জন্য ব্যবস্থাত রঙ বেশী গ্রম আছে, (খ) নয়তো, পূর্ববর্তী

### १२ / भड़े मील क्रांत

প্রলেপের রঙ এখনও ভকোয়নি, (গ) অথবা, পূর্ববর্তী প্রলেপের রঙে আঠার ভাগ কম ছিল।

বছ পুরাতন দৃশ্যপটের উপরে নৃতন প্রলেপ দেওয়ার সময় প্রায়ই দেখা যায়, পুরাতন ছবির রঙ তুলির টানে উঠে আসছে। একেত্রে কাল করা অসম্ভব হলে, ফিটকিরী গোলা জল ছিটিয়ে, পরাতন ছবির রঙ জমিয়ে নেওয়া যেতে পারে।

র**ও লাগানোর** দৃশ্যণট অঙ্কনের কাজে সাধারণতঃ নীচের পাঁচ বক্ম কায়দায় রঙ লাগানে। হয়। বিভিন্ন ধর**েপ**র काञ्चकिँ काञ्चमा জমি তৈরীর জন্য ব্যবহাত এই কায়দাগুলি দখলে আনতে বেশ কিছুটা অভ্যাদের প্রয়োজন পডে।











(এ) ভিত্তে রালে আঁকা (এ) সূত্রতে আঁকা

(গ)ক্তৰুমো ব্ৰাপেজ্বৰা (ঘ) নিকামো

(७) मिला वर

[চিত্র ১৪] রঙ লাগানোর বিভিন্ন কায়দা

# (ক) ভিজে বুরুশে আঁকা:

দ্শ্যাঙ্কনের এটিই সবচেয়ে সহজ এবং সরল পছা । তুলিতে প্রয়োজন-মত রঙ নিয়ে, পটের গায় সমানভাবে প্রলেপ লাগিয়ে যেতে হয়। এই প্রথায় প্রাথমিক প্রলেপ ও পরবর্তী একরত। গ্রলেপ দেওয়। স্থবিধাজনক। পারতপক্ষে হাত চালানোর গতি একমুখা রাখা উচিত। ইংরাজীতে একে বলে 'ফ্ল্যাট পেণ্টিং' [চিত্ৰ ১৪-ক]।

## (খ) স্পাঞ্জের সাহাব্যে আঁকো:

শুঞ্জ প্রয়োজন মতো আকারে কেটে ছেঁটে নিয়ে, রঙে ডুবিয়ে নিতে হয়। তারপর সেটিকে প্রয়োজনমতো নিংড়ে, পটের প্রয়োজনীয় অংশে আল্তোভাবে ছুঁইয়ে ছুঁইয়ে ছবি আঁকার এই প্রথাটি স্পঞ্জি নামে পরিচিত। রঙ যেন কোথাও জুবড়ে না যায় সেদিকে লক্ষ্য **রাখ্য**েড হবে। নক্সার ধারাটিকে বৃত্তাকার, অর্ধবৃত্তাকার বা ঘূর্ণীর মতো করে

জুললে, দেখতে স্থান হয়। এই প্ৰথাট িচিত্ৰ ১৪ খ ) অসমতল ছমি আঁকার জন্য ব্যবহারে নাগে।

## (গ) শুকলো বুরুশে অ'াকা:

বুরুণ রঙে ভোবানোর পর বেশ করে নিংছে শুকনো করে নিয়ে, আলেতা ছোঁয়ায় পটচিত্রণের এই প্রথাকে [চিত্র ১৪ গ ] ইংরাজীতে বলে স্থামালিং। এই প্রথায় হাত এলোমেলোভাবে চালানো হয়ে থাকে। প্রাথমিক প্রলেপ বা পরবর্তী বর্ণপ্রলেপ (যার উপরে এই প্রথায় আঁকা হয়) এর ফলে আংশিকভাবে চাপা পড়ে। অসম্পণ তল বোঝাতে এই শ্রেণীর চিত্রান্ধন বিশেষ কার্য্যকরী।

### (घ) निकारमाः

মোটা কাপড়, বা ফুগোনেলের টুকরে। রঙে ভিজিয়ে এলোমেলে। নিকিয়ে রঙ করার পদ্ধতিকে [চিত্র ১৪ ঘ ) ইংরাজীতে রোলিং বলে। পুরাতন দেয়াল বা পাথুরে যায়গা জাঁকার পক্ষে এটি চমৎকার কায়দা।

## (ঙ) ছিটানো:

রঙে ভেজ। তুলি থেকে রঙ ছিটিয়ে, বা হাতের উপরে ভিজে তুলি ঠুকে ঠুকে পটের গায় রঙের বিন্দু ছড়িয়ে নুতন এক ধরণের জমি তৈরী করা যায় [চিত্র ১৪ ঙ]। তুলি থেকে প্রয়োজনের অতিরিক্ত রঙ ছিটকে । পড়ে, সেদিকে সতর্ক থাকতে হবে। ইংরাজীতে এই ধরণের চিত্রান্ধন প্রথাকে স্প্যাটারিং বলা হয়। একটি রঙের ভিতবে পাশের আর একটি রঙের আভা ফুটিয়ে তোলার কাজে এই কায়দা খুব কার্য্যকরী। দুটি ভিন্ন রঙের ছিটে পৃথকভাবে ছড়িয়ে থাকলেও দূর থেকে দর্শকের চোধে সেদুটি মিশ্রিত বলে মনে হবে। অসমতল জমি আঁকার জন্যও এই কায়দা কাজে লাগে।

রঙের বাবহার দৃশ্যপটের গায় কোথায় কি রঙ ব্যবহার করা উচিত, কিভাবে কোন দৃশ্য আঁকতে হবে, ইত্যাদি বিষয় সঙ্কনবিদ্যার অন্তর্ভুক্ত। আলোচ্য পরিচ্ছেদে তার বিশদ আলোচনা সন্তবপর নয়। তবে 'বস্তব রঙ' তথা অস্বচ্ছ বর্ণ সম্পর্কে প্রাথমিক যেটুকু জ্ঞান থাকা দরকার, তারই উপরে ভিত্তি করে এই অনুচ্ছেদে রঙের ব্যবহার সম্পর্কে দুচার কথা বলা হলো।

#### .48 / भूषे मोभ ध्वति

রঙের মধ্যে ক্রেকিক বর্ণ বলে গণ্য করা হয় লাল, হলুদ ও দীল রঙ তিনটিকে। যে কোনও দুই মৌলিক রঙের মিশ্রণে যৌগিক বর্ণ তৈরী হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যাবে, লাল ও হলুদের মিশ্রণে কমলা, হলুদ ও নীলের মিশ্রণে সবুজ এবং নীল ও লালের মিশ্রণে বেগুণী রং পাওয়া যায়। অতএব এই কমলা, সবুজ ও বেগুণী তিনটি মৌগিক বর্ণ [আলোকের রঙ তথা স্বচ্ছ বর্ণের ক্ষেত্রে এই পরিচিতি খাটে না]। বর্ণচক্রে [চিত্র ১৫] এই রঙগুলিকে সাজিয়ে নিলে এদের চরিত্র বোঝা



চক্রের পরিধি বরাবর কাছাকাছি থাক। দুটি রঙকে সদৃশ বর্গ বল। হয়। যেমন নীল, নীলচে সবুজ আর সবুজ সদৃণ বর্ণ। চক্রেন বিপরীতে অবস্থিত রঙ দুইটি পরস্পবেব প্রেভিপুরক বর্গ। যেমন, সবুজ লালের প্রতিপুরক, নীল কমলার প্রতিপুরক, ইত্যাদি। কেল্লে রাখা হয়েছে ধ্যব বর্ণ—এটি সর্বতোভাবে প্রভাবহীম বর্গ।

এই বর্ণগুলির মধ্যে, লাল, কমলা এবং হলুদ তিনটি 'উন্নবর্ণ'। সবুজ, নীল ও বেগুনী তিনটি 'শীতল বর্ণ'। সদৃশবর্ণগুলি 'স্থানঞ্জন', তথা পাশা-পাশি ব্যবহাব করার পক্ষে নিরাপদ। প্রতিপূবক রঙগুলি সবচেয়ে বেশী 'বৈষম্যের স্টেট' করে। রঙের হালক। ভাব ঘনভাবের তুলনায় 'উদ্দীপনা-মূলক'। তেমনি আবার ঘনভাবগুলি হালকাভাবের তুলনায় বেশী 'দৃষ্টি আকর্ষণকারী' এবং 'গান্ডীর্য্যপূর্ণ'। সামান্য উজল বর্ণের অবস্থান, অনেক-খানি ধূদর বর্ণের প্রভাবকে সহজেই 'অতিক্রম' করতে পারে। বর্ণে বর্ণে মিশ্রণ ঘটলেই 'বর্ণপ্রাথর্য্যের হ্রাস' ঘটে।

একই রঙের ঘন ও হালক। প্রলেপগুলি পাণাপাণি যে কোনও পরিমাণে ব্যবহার কর। চলে। সদৃশ বর্ণগুলিকেও পাণাপাণি যে কোনও পরিমাণে ব্যবহার কর। যেতে পারে, যদি তার পাশে অন্য কোনও রঙ না থাকে। প্রতিপূরক রঙ পাশাপাণি ব্যবহার করতে হলে অসম পরিমাণ জমি ভাগ করে নেওয়া উচিত। উজল রঙে আঁক। বিচ্ছিন্ন জমিগুলিকে বাঁধার জন্য,

অসহযোগী বর্ণের **দ্বনি তৈরী করে নে**ওয়া লাভজনক। দৃশ্যপটের বেশীর ভাগ অংশ অসহযোগী বর্ণে রঞ্জিত করে, অপেকাকৃত কুদ্রায়তনে উজ্পলবর্ণের সমাহার ঘটানো বুদ্ধিমানের কাজ।

দৃশ্যপটের গায় তুলির টানে 'ছায়া' না আঁকাই বাঞ্চনীয়। আলোকসম্পাতের সাহায্যে স্বষ্ট ছায়াই কাম্য। কিন্ত প্রয়োজনে যদি ছায়। আঁকতেই
হয়, তবে তা কালো রঙে আঁকা উচিত নয়। বাদামী, সবুজ, বেগুনী
প্রভৃতিতে ছায়ার রূপটি ভালোভাবে ফোটে। আলোকের বর্ণমাধ্যমের কথা
সমরণে রেখে, প্রয়োজন-বিশেষে লাল বা নীল ছায়াও আঁকা যেতে
পারে।

আমাদের দেশীয় উপাদানে দৃশ্যপট আঁকার গময় মোটামুটিভাবে আমর। নীচের তালিক। অনুযায়ী রঙ ব্যবহার করি:—

> সাদ।—জিংক এক্সাইড নীল—রবীন ব্লু হলুদ—পিউড়ি এল।—এলা মাটি লাল-–রেড্ অক্সাইড সবুজ—গ্রীণ অক্সাইড কালো—ভূষে। কালি<sup>†</sup> ইত্যাদি।

কালো ছাড়। প্রত্যেকটি রঙের সঙ্গে হোয়াইটিং মিশিয়ে নিতে হয় ।
এই রঙগুলির মধ্যে কালো এবং নীল ছাড়া বাকী রঙগুলি খনিজ চূর্ণ ।
রঙ গোলার সময় এগুলি জত নথ ক্ষয়িয়ে দেয় । হাত দিয়ে রঙ
গোলার কাজটিকে এড়িয়ে চল। খুবই কষ্টসাধ্য । তাব চেয়ে রঙের কাজে
হাত দেওয়ার আগে থেকে, বিশেষ কবে ডান হাতের নথ না কাটাই
বৃদ্ধিমানের কাজ :

ভূষোতে জল মেশানোর আগে, অঠার সাহায়্যে কাইয়ের মতো করে নিতে
 ক্রে। নচেৎ তৈলাক্তভাবের জন্য স্করকনো ভূষো কিছুতেই মেশানো যাবে না।



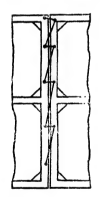
সন্নিবেশ ও অপসাৱণ

সাত

# र्वाधन ३ शात्रकत ব্যবহার

দুটি জু্যাট পাশাপাশি রাখার পর তাদের দটিকে ল্যাসিং প্রথায় বেঁবে দেওয়া হয়। এই ল্যাসিংয়ের জন্য সাধারণতঃ ফুলাটের উচ্চতাব সমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট

🖁 🍊 ব্যাদের স্যাস বা ল্যাকলাইন দড়ি ব্যবহারে লাগে। ফুগ্রাটের পিছনে উপরের অংশে দক্ষিণ সীমান্তে এই দড়ির একপ্রান্ত বাঁধা থাকে। দুটি



[ চিন্ন ১৬'১ ] ল্যাসিং

ফ্র্যাট জ্বড়ে ধরার পর, ঐ দড়ি বামদিকের ম্যাটের মাথা থেকে ছঁডে ফেলা ডানদিকের ফু্যাটের উপরে লাগানে। 'ক্লীট' বা আঁকসীতে। তারপর দড়ির টান বন্ধায় রেখে ক্রমানুয়ে সেটিকে বামে-ডাইনে, বামে-ডাইনে বারবার ব্রিয়ে নেওয়া হয় ক্লীট থেকে ক্লীটে [চিত্ৰ ১৬.১] এবং শেষ ক্লীটে পোঁছে দভিটিকে ফাঁস দিয়ে আটকে রাখা হয়। ক্রীটের বদলে মজবুত পেরেক মেরে বেঁকিয়ে দিলেও চলে। তবে লক্ষ্য রাখ। উচিত, পেরেকের মাথা উঁচু হয়ে আছে কিনা। ফ্র্যাটের উপরে

ফ্র্যাট ফেলে রাখার সময়, ঐ জাতীয় উঁচু হয়ে থাক। পেরেক ফ্র্যাটের কাপড় ছিঁডে ফেলতে পারে।

দৃশাপটের প্রান্তবর্তী ফুলাটগুলি, অথবা বেশী চওড়া দেয়ালের মধ্যবর্তী অংশ, কি**ষা দরজা-জা**নালা বা খিলানযুক্ত ফুলাটগুলিকে খারক বা 'ব্রেসে'র সাহায্যে আরও দুচ্বদ্ধ করে রাখা উচিত। ব্রেস লোহা বা কাঠে তৈরী ৬ ফুট থেকে ৮ ফুট পর্যান্ত দীর্ঘ একটি ছক বিশেষ [চিত্র ১৬-২ ]

বার একপ্রান্তে কর্ক সক্র ছাতীয় হক থাকে, এবং জন্যপ্রান্তে

থাকে ছিদ্ৰযুক্ত থাতৰ ভূমি। অনেক ব্রেদের দৈর্ঘ্য কমানো বাড়ানো यায়। ভূমিপট বা বিশেষ দৃশ্যপটাদির প্রয়োজন २' (थरक 8 कहे रेग्टर्वात वंबाक्छि ধারকও ব্যবহাত হয়। যে ফ্যাটটিকে দুচ্বদ্ধ করতে হবে, তার নাঝ বরাবর বাগানে। একটি আংটায় ধারকের হক **ज्**कित्य त्याठा पिटन, थातकि जाहेत्क यात्र । তথन উপযুক্ত न्यारशान शांत्र कत নিমাংশ, পাটাতনের সঙ্গে কীলকের শাহাযো এঁটে দেওয়া হয়।



[ BE 34.2 ] ধারক বা 'ৱেস'

विभी, धार्य अथवा अनुकार्य जाती छेत्रकत्व, किशा यगव मृगार्यो नागिः বা ধারকের সাহায্যে প্রয়োজনমতে। মজবুতভাবে দাঁড় করানো সম্ভবপর নয়, শেগুলি অন্যান্য অংশের সঙ্গে নাট্বল্ট অথবা খোলা কবজার সাহায্যে জেডা দরকার।

একটি মাত্র দৃণ্যপটের সম্মুখে যথন সম্পূর্ণ নাটক বর্ত্তনের বিবিধ অভিনীত হয়, তখন নেপথেয় আনুঘঙ্গিক যোগান দেওয়া ছাড়। মঞ্চ কন্মীদের অন্য কোনও কাজ থাকে না। কিন্তু যে নাটকে একাধিক দৃশ্যপট ব্যবহার করা

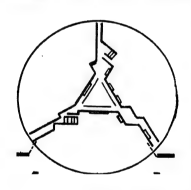
হয়, সে নাটকে নেপথ্য কন্দ্রীদের সর্বদা ব্যস্ত এবং সতর্ক থাকতে হয় ৷

আধুনিক तक्षमक्ष এই ছাতীয় मुना পतिवर्তन निःगरण এবং অবিলয়ে ষটানোর জন্য, কর্মদক্ষতা ছাড়াও, যান্ত্রিক সাহায্যের প্রয়োজন পড়ে। মঞ্জ-শিল্পীও বিশেষ মঞ্জের অপুসারণ কৌশল-বিশেষের বিষয়ে সম্যক অবগত श्टारे मुगार्भा तहनाय श्खाटकर करवन ।

দৃশ্যপট ক্রত পরিবর্তন করার সবচেয়ে পুরাতন প্রচলিত প্রথা কভার-ভিদকভার নানে স্থপরিচিত। এই প্রথায়, জড়িয়ে তোলার উপযোগী পर्नाग्र जांका नृगालिह, ज्यवा जर्फ-चर्क ज्रः छे छे पित्क निर्दिष निष्यात উপযোগী ফ্যাটে আঁক। দৃশ্যপট, দুয়ের যে কোনওটিই ব্যবহার করা যেতে

পারে। এই শ্রেণীর দৃশ্য পরিবর্তন কার্য্যকরী করার জন্য পর পর কয়েকটি দৃশ্য সাজিয়ে রাখা হয়। সাধারণত: জয়কালোভাবে সাজানো দৃশ্যটিকে উর্দ্ধরকের শেষদিকে রেখে, সাদাসিধে দৃশ্যগুলি রাখা হয় সামনের দিকে। তারপর দৃশ্যাগুরের অন্ধকার বিরতিতে অনাবশ্যক দৃশ্য সরিয়ে ব। প্রয়োজনীয় দৃশ্য চুকিয়ে দৃশ্যপটের পরিবর্তন সাধন করা হয়। ফুর্যাটগুলি সরলরেখায় এসে যেন সহজ্ঞেই পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত হয়, তারজন্য উপরে কাঠের বাঁজ কাট। গলিপথ ব। ঝিরু লাগানো থাকে। ঘর্ষণের ফলে দৃশ্যপটের নিয়াংশ যেন নই না হয়, য়থব। পাটাতনে বাধার স্থাই না করে, তার জন্য কাঠের স্কাতেজ লাগানে। থাকে ফুর্যাটের নীচে।

আমাদের দেশে সর্বাধুনিক যুগে দৃশ্যপট পরিবর্তন করার জন্য **ঘূর্বায়জ্ঞাক** মঞ্জের ব্যবহার সর্বাধিক জনপ্রিয়ত। লাভ করেছে। এই ব্যবস্থায়



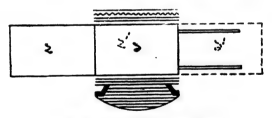
[ চিত্র ১৭'১ ] ঘুর্ণায়মান মঞ্ব্যবস্থা

রঞ্গীঠের সর্বাধিক স্থান জুড়ে পাটাতনের একটি গোলাকার অংশ চাকা ও বিয়ারিংয়ের উপরে ঘোরানোর আয়োজন থাকে। এই চাকার এক তৃতীয়াংশে দৃশ্যপট সাজিয়ে এককালীন ব্যবহার করা হয় [চিত্র ১৭.১]। বাকী দুই-তৃতীয়াংশে পরের দুইটি দৃশ্যপট প্রস্তুত রাধা হয়। ঘূর্ণায়মান অংশটি ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে প্রয়োজনীয় দৃশ্যটিকে নিয়ে আসা হয় মঞ্জমুধের দিকে। ঘোরানোর কাজ লোক লাগিয়ে অথবা বৈদুর্গতিক মোটরের সাহায্যে করার ব্যবস্থা থাকে।

এই ব্যবস্থার প্রধান অত্মবিধা, ঘূর্ণায়মান পাটাতনের এক তৃতীয়াংশ মাত্র ব্যবহার করা যায় দৃশ্যপট রচনার জন্য। মঞ্চের গভীরতম দেশ পর্যন্ত বিস্তৃত কোনও দৃশ্য রচনা এই জাতীয় মঞ্চ ব্যবস্থায় সম্ভব নয়। এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে, দৃশ্যপট সংলগ্ন 'আসবাব বাতীগুলিতে' তড়িং সংযোগ বজ্ঞায় রাধার জন্য এই ব্যবস্থায় ঘূর্ণায়মান অংশের কেন্দ্র বরাবন একটি 'প্রাগবায়ু' ঝুলিয়ে দেওয়া হয়। একাধিক ঐককেন্দ্রিক মুর্ণায়মান পাটাতনের ব্যবস্থা থাকে কোনও কোনও মঞ্চে। বৈদ্যুতিক মোটরের সাহায্যে এই ব্যবস্থার চাকাগুলি সমগতিতে, অসমগতিতে বা বিপরীতমুখী গতিতে ঘোরানো যায়। নাটকের প্রয়োজনভেদে নিরাপিত হয় এর ব্যবহারের তারতম্য।

বেখানে মঞ্চের উপরে যথেষ্ট ফাঁকা জায়গা পাওয়া যায়, সেখানে কিজিকাঠাম থেকে সেট-লাইনের সাহায্যে দৃশ্যপটাদি টেনে উপরে তুলে নেওয়ার ব্যবস্থা করা হয়। এই ব্যবস্থায় মঞ্চের পূর্ণ গভীরতা কাজে লাগানো যেতে পারে। ভারী দৃশ্যপটাদি সহজে টেনে তোলার জন্য প্রতিচাপ ব্যবস্থা থাকা স্থবিধাজনক। নিরাপত্তার জন্য এই ব্যবস্থায় ব্যবস্থাত দড়ি, চাকা এবং প্রতিচাপ ব্যবস্থা এবং আনুম্বিক অন্যান্য আয়োজন মাঝে মাঝে পরীকা করে দেখা উচিত।

রঞ্গীঠের উভয় পার্থে বেখানে পর্যাপ্ত জায়প। পাওয়। যায়, সেখানে শকট ব। 'ওয়াগন' ব্যবস্থার [চিত্র ১৭.২ ] সাহাযে দৃণ্য পরিবর্তন করার আয়োজন কর। স্থবিধাজনক। এই ব্যবস্থায়, রঙ্গপীঠের দ্বিগুণ আয়তন বিশিষ্ট একটি পাটাতন, লাইনের উপবে চাকার সাহাযে ভাইনে বাঁয়ে সরানে। হয়ে থাকে। পাটাতনের যে কোনও একটি অর্দ্ধাংশ থাকে মঞ্চ



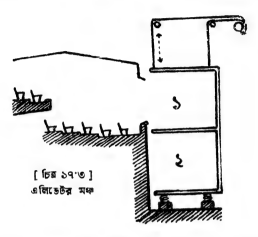
[ চিন্ন ১৭.২ ] শকট বা ওয়াগন মঞ্

নুথের পিছনে, বাকী অর্দ্ধাংশ ডাইনে অথবা বাঁয়ে পরবতী দৃশ্যসজ্জার জান্য খালি পাওয়া যায়। ম্যাজিক লণ্ঠনের স্লাইড বদল করার কামদায়, এই জাতীয় মঞ্চে দৃশ্যপট বদলের কাজটি চলে।

জটিলতর আরও নানাবিধ ব্যবস্থা পাশ্চাত্য দেশসমূহে কাজে লাগানে।
হয় দৃশ্য পরিবর্তনের জন্য । প্রত্যেক ব্যবস্থারই কিছু না কিছু বিশেষ
স্থবিধার দিক আছে—কিন্তু আয়োজন নি:দন্দেহে প্রচুর ব্যয়গাপেক্ষ এবং
সর্বান্ধীন ফোটমুক্ত নয় । তবে এদেরই মধ্যে প্রলিভেটার এবং সিজার্স
ব্যবস্থা দুটি বহল প্রচারের ফলে স্থপরিচিত হয়ে উঠেছে।

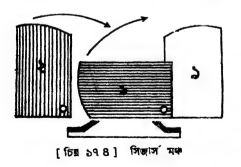
#### to / अप्रे मोल स्तात

এলিভেটর ব্যবস্থার কার্যাপ্রণালী ওয়াগন ব্যবস্থারই অনুরূপ ; পার্থক্যের মধ্যে আলোচ্য ব্যবস্থার দৃশ্যপট দুটি পাশাপাশি না থেকে, উপর নীচুডাবে থাকে [চিত্র ১৭.৩]। কপিকল ও প্রতিচাপ ব্যবস্থাদির সহায়তার



নৈপুতিক শক্তিতে মঞ্চটি উপরে নীচে লিফ্টের মতো ওঠা-নামা করে। এলিভেটর ব্যবস্থায় ফুাই-এর মতে। মঞ্চভূমির নীচেও পর্য্যাপ্ত স্থান থাক। দ্বকার

যে মঞ্চের উভয় পার্শ্বে জায়গা 'ওয়াগন' তৈরী করার উপযোগী নয়,



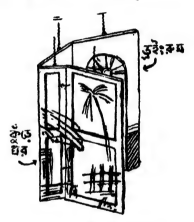
নেই বল্প পরিসরে সিজাস
ব্যবস্থায় [চিত্র ১৭.৪]
ওরাগন-মঞ্চের সমস্ত স্থবিধাই
পাওয়া যায় । কাঁচির মতো
দুটি পাটাতন এই ব্যবস্থার
কাজ করে । দৃশ্য চলাকালীন ব্যবহৃত পাটাতনটি
মঞ্চমুখের পিছনে সমান্তরালভাবে থাকে—অন্য পাটা-

তনটি ব্যবস্থানুযারী একপাশে লম্বভাবে সরে যায়। পাটাতন পুটির এক একটি কোণ বিয়ারিং যুক্ত কীলকের সাহায্যে মঞ্চভূমিতে আটকানো থাকে; বাকী অংশ চাকার সাহায্যে অর্দ্ধবৃত্তাকার রেলের উপরে যোরে। এ' যাবৎ বণিত আয়োজনগুলির একাধিক ব্যবস্থাও বহুমঞ্চে একই সঙ্গে কাজে লাগানো হয়। দুপাশে রাখা দুটি ঘুণায়মান মঞ্চের পিছনে একটি ওয়াগন, সিজার্দের পিছনে ওয়াগন, অথবা ওয়াগনের মধ্যে ঘুণায়মান পাটাতন প্রভৃতি তার দুষ্টাস্ত হিসাবে উল্লেখ করা যেতে পারে।

বাহ্যিক আয়োজনের অপেক্ষা না রেখে, দৃশ্যপটের মধ্যেই দৃশ্য পরিবর্তনের বহুবিধ উপায় মঞ্চশিলীর উদ্ভাবনীশক্তির পরিচয় বহন করে। কয়েকটি প্রচলিত উপায় সম্পর্কে নীচে আলোচনা করা হলো।

একটি ফুগ্লাটের দুপাশে দুটি দৃশাপট আঁকা যেতে পারে। **দৃশ্যান্তরের** 

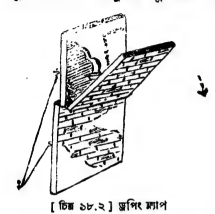
गमग्र म्याहिछनि एतिएम निटनरे, সহজে পরিবতিত দশ্য [চিত্র ১৮.১] দেখানে। যেতে পারে। এই ব্যবস্থায় ফ্যুয়াটগুলির উপরের কেন্দ্ৰ ফ্যাই থেকে রেদের ঝোলানো দডিতে বেঁধে রাখা দরকাব। একটি ফু্যাটের সঙ্গে অপৰ ফ্যাটের বাঁধন ল্যাসের गाशया ना नित्य, त्रांठे इक पित्य করতে হয়। সাধারণত: দটি দুণ্যের নাটকের পক্ষে ব্যবস্থা উপথোগী। দশ্যপট সাজানোর ধারাটি উভয়ত:ই এক-রকমের থাকে ! চিত্রায়ণের সময়.



[ চিন্ন ১৮.১ ] স্নাটের দুইপিঠে আঁকা দুশাপট

পরিকল্পনানুষায়ী হিসাবমতে। পিছনের দৃশ্য আঁকতে হয়। ফুগ্রাটের উল্টো পিঠে আঁকার জন্য দুপিঠেই ক্যাম্বিস লাগানে। যেতে পারে। তবে ভাঙা বাড়ী, জন্মল প্রভৃতি দৃশ্য ফুগ্রাটের পিছনে বাটাম ও কাপড়ে এঁকে সহজ্বেই মিলিয়ে দেওয়া যায়।

ফুলাটের দুপিঠে ছবি আঁকারই আর একটি সংস্করণ ডুপিং ফ্লাপ প্রথা [ চিত্র ১৮.২ ]। এই বাবস্থায় একটি মূল ফুলাট ধারকের সাহায়ের স্থায়ীভাবে দাঁড় করানো থাকে। উক্ত ফুলাটের সামনে একটি আধবানা ফুলাট কবজা দিয়ে জুড়ে এমনভাবে রাধা হয়, যা প্রয়োজনমতো মূল ফুলাটের উপর বা নীচের অর্দ্ধাংশ চেকে ফেলতে পারে। চিত্র আঁকা হয় মূল ফ্র্যাটের অর্দ্ধাংশ ও টুকরে। ফ্র্যাটের একপিঠ জুড়ে। প্রণন্ত চিত্রে এদের

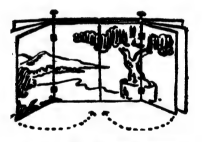


পরিবর্তন ক্রিরাটি সঠিক বোঝা যাবে। বলা বাছল্য, এই ব্যবস্থাতেও দুটি দৃশ্যের নাটক ভালোভাবে পরিবেশন কর। চলে।

ভূপিং ফু্যাপের উন্নতত্তর পর্যায় বই খোলার কারদায় [চিত্র ১৮.৩] দৃশ্য পরিবর্তনের ব্যবস্থা। এই ব্যবস্থায় অনেক-গুলি দৃশ্য দেখানো যেতে পারে। দুদিক থেকে দুটি

ফুনাট দুরিয়ে এনে মাঝখানে মিলিয়ে দিলে, অথব। মাঝখান থেকে দুটি ফুনাট দুদিকে বইয়ের পাত। খোলার মতে। খুলে নিলেই নূতন নূতন

দৃশ্য বেরিয়ে আসবে। শুধু
মাত্র কবজার উপরে নির্ভর
না করে, মজবুতভাবে দাঁড়
করানাে দুটি লােহার খুঁটির
গায় সমপ্র ব্যবস্থাটির সংযোগ
রাখা উচিত। পরিবর্তনের
কাজটি নিঃশবদ ও মত্রণ করার
জন্য, ফু্যাটগুলির মুক্ত অংশের
নীচে চাক। বা বলকাষ্টার
লাগানাে হয়। এই ব্যবস্থায়



[ চিত্র ১৮.৩ ] বই খোলার কায়দায় দৃশ্যপরিবর্তন ব্যবস্থা

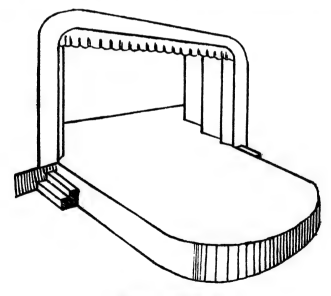
একমাত্র শেষের ফু্যাটে ছাড়া, ব্যবহারোপযোগী দরজা জানাল। রাধা সম্ভব নয়।

দৃশ্যপটের কোনে। একটি অংশ অপসারণ কবে, অথবা নুতন অংশ জুড়ে নূতন পরিবেশ স্বষ্টি করার কায়ণাটিও পরিকল্পনাকারীর দক্ষতার পরিচয় বহন করে। বিশেষ একটি দেয়াল সরিয়ে, দরজাকে জানালায় পরিণত করে, অথবা দিঁড়ী, ধাপ বা খিলান যোগ দিয়ে দৃশ্যপটের আদল বদলানে। যায়। একই দৃশ্যপট ভিন্নভাবে সাজিয়েও পৃথক স্থান

বোঝানে। যেতে পারে। চাকার উপরে সংস্থাপিত বিন্যাসধর্মী দৃশ্যপটের দিক-পরিবর্তন ঘটিয়েও স্থানের পরিবর্তন বোঝানে। বায় । ক্ল্যাণিক নাটকাবলীর পক্ষে শেঘোক্ত দৃশপরিবর্তনের কায়দাটি বিশেঘভাবে উপযোগী।

আবিরঙ্গ পূর্বে বলা হয়েছে, রঙ্গপীঠের সামনে যে বধিত অংশটুকু থাকে, তাকে অধিরঙ্গ বা 'এপ্রণ' বলে।
এই অধিরঙ্গকে আরও বাড়িয়ে একটি অতিরিঙ্গ রঙ্গপীঠ হিসাবে ব্যবহার করা যায়। দৃশ্যপটাদির ব্যবহার অবশ্য মূল রঙ্গপীঠের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে।

এই বধিত রঙ্গপীঠ-যুক্ত মঞ্চব্যবস্থাকে **অধিরজমঞ্চ** বা 'থ্রাষ্ট্ ষ্টেচ্ছ' [চিত্র ১৯.১] নামে অভিহিত । মূল রঙ্গপীঠে দৃশ্যপটাদির পটভূমিতে



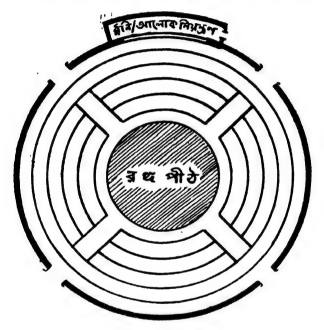
[ विश्व ১৯.১ ] अधितन मक

কোনও দৃশ্যের সূত্রপাত করে, দৃশ্যের শেষাংশে চরিত্রগুলি এগিরে আন্তর্গ এই অধিরক্ষে। পিছনে যবনিকা বহু করে, সেই অবকাশে দৃশ্যপট বদত্তন নেওরা যেতে পারে।

#### क्ष / भारे मोश क्षति

প্রায় ক্ষেত্রে অধিরজের তিনদিক যিরে দর্শকের আসন থাকে। তাই অধিরজে এগিয়ে আসার সজে সজে ঘটনাকে দর্শকের খুব কাছে নিয়ে আসা হয়।

ষটনাকে দর্শকের কাছে বা মাঝে নিয়ে আসার প্রেরণা থেকেই আর এক রকমের মঞ্চ ব্যবস্থা অতি সম্প্রতি জনপ্রিয়তা অর্জন করতে চলেছে।



[চিত্র ১৯.২] এরিণা মঞ

এরিণা বা 'কেন্দ্রায়ত অভিনয়' ব্যবস্থার [ চিত্র ১৯.২ ] একটি প্রাচীনকপ অবশ্য দেখা যায় আমাদের লোকনাট্য-শিল্প যাত্রাগানের আসরে । তবে যাত্রার আসর অস্থায়ী ব্যবস্থা । এরিণার স্থায়ী মঞ্চে দৃষ্টিরেখার উৎকর্ম, আলোকসম্পাতের আধুনিক ব্যবস্থা, প্রবেশ নির্গমনের একাধিক পথ ইত্যাদি গবেষণালক বছবিধ উন্নত প্রণালী সংযুক্ত হয়েছে । কলিকাতায় ১৯৭৬ সালে গঠিত সারকারিণা রক্ষমঞ্চ এই জাতীয় এরিণা রক্ষালয়ের সর্বশ্রেষ্ঠ এবং আধুনিক উদাহরণ, যেখানে রক্ষপীঠটি শুধু যুণায়মানই নয়, সেইসক্ষে বাতাসের চাপে ওঠা নামায় সক্ষয় । ফলে দৃশ্যান্তরের ক্ষেত্রে

াখানে আসবাবপত্র ও আনুমজিকাদি বদল কর। খুবই সহজ্ঞসাধ্য— এবং হু দুশোই অস্থির মঞ্চিত্রকে সবার দিকে যুরিয়ে দেখানো সম্ভব হচ্ছে।

বলাবাছল্য, অধিরক্ষে বা এরিণায় এমন কোলও আসবাব বা দৃশ্যানুষক্ষ ব্যবহার করা চলবেনা, যা দৃষ্টিরেখা ছিন্ন করতে পারে। এই কারণে, দেয়াল বা উঁচু আসবাবের ব্যবহার এখানে সম্ভব নয়। নাট্য ঘটনার সঙ্গে দর্শকের একাম্ববোধটুকুই এই জাতীয় মঞ্চব্যবস্থায় উপরি লাভ। স্থপরিকল্পিতভাবে ইংগিতধর্মী দৃশ্য-আনুষ্কিকের ব্যবহার অধিরক্ষ বা এরিণায় এক নূতন স্থাদ এনে দেয়।

সংরক্ষণ থাকে নামা রক্ষমতে অব্যবহৃত দৃশ্যপটগুলি মঞ্চাণ্ডার থাকে। সাধারণভাবে বলা যায়, জড়িয়ে তোলার দৃশ্যপটগুলি ভাঁজ না করে, কাঠের রোলারে জড়িয়ে উঁচু মাচায় তুলে রাখা উচিত। ফুগাটগুলি বিশেষভাবে তৈরী করা র্যাকে পাশাপাশি এমনভাবে দাঁড় করিয়ে রাখা দরকার, যেন প্রয়োজনের সময় যে কোনও ফুগাট অবিলয়ে টেনে বের করে আনা যেতে পারে। ফুগাটগুলির বাইরের দিকে চওড়া সংশে ফুগাটের পরিচয়জ্ঞাপক সংখ্যা, অক্ষর বা নাম লিখে রাখলে, চেনার পক্ষে স্থবিধা হয়। একটির উপরে আর একটি ফুগাট চাপিয়ে রাখলে, গুধু যে যের করার অস্ক্রবিধা হয় তাই নয়; নীচের ফুগাটগুলি উপরের ফুগাটের চাপে বেঁকে বা ভেঙে যেতে পারে।

ভাগুরে সংরক্ষণ করার আগে ফু্যাটের গায় যুক্ত দরজা, জানালা, ছবি, কাণিস প্রভৃতি খুলে পৃথক ভাবে রাখতে হবে। নানা প্রয়োজনে ছু্যাটের গায় পেরেক মারা হয়, বা ছবি টাঙানোর ছক লাগানো হয়। গংবক্ষণের আগে সেগুলি খুলে ফেলা উচিত।

সংরক্ষণের যায়গাটি যেন সর্বতোভাবে শুক্ক রাখার দিকে যত্ম নেওয়া হয়। অপ্লিনিরোধক দ্রব ব্যবহৃত হলেও, ভাগুার কক্ষটি সম্পূর্ণরূপে রাগুনের আওতার বাইরে রাখা উচিত। এছাড়াও, অপ্লি নির্বাপণের যাবতীয় সরঞ্জাম কাছাকাছি মজুদ রাখা নিরাপদ।

প্রমাণ আকারের একটি ফুলোট স্থানান্তরিত করার কাচ্ছে সর্বদাই ছৈন লোকের হাত লাগানে। দরকার। ফুলাটটি বেদিকে নিয়ে যাওয়া বে, সেইদিকের নিমুভাগ জমি থেকে ফুটখানেক তুলে, পিছনের কোণাটি ন্দনিতে বন্ধে, থাড়াভাবে [চিত্র ২০] ফুলাট নিয়ে বাওর। উচিত। কোনওক্রমেই ষ্ট্রেচারের মতে। দুদিক থেকে তুলে ফুলাট নিয়ে যাওরা উচিত নয়।

সেট লাইনে ঝুলিয়ে রাখা ভারী দৃশ্যপটগুলি, কাছের পর নামিয়ে



[ চিত্র ২০ ] জ্যাট স্থানান্তরিত করার কৌশল

বাখতে হবে । অযথা ভার চাপানো থাকলে সেট লাইনের দড়ি দুর্বল হয়ে যাবে । দৃশ্যপট খুলে নেওয়ার পর, সেট লাইনে একটি হালকা ব্যাটেন অথবা সাধারণ বাঁশ বেঁধে রাখতে হয় । নচেত দড়িগুলি ভারমুক্ত হওয়ার ফলে কপিকল থেকে বেরিয়ে আগতে পারে । তাছাড়া, কিছুমাত্র ভার না থাকলে, প্রয়োজনের সময় সেট লাইনের দড়ি নামিয়ে আন। যাবে না । অপেক্ষাক্ত হালকা পর্দাগুলি অবশ্য সেট লাইনে ঝুলিয়ে রাখাই নিরাপদ।

জ্বল এবং আগুনের হাত থেকে বাঁচিয়ে রাধার মতো, উইপোক। এবং ই দুরজাতীয় ক্ষতিকর প্রাণীর উপদ্রব থেকেও দৃশ্যপট সংরক্ষণের ব্যবস্থাটিকে নিরাপদ করা দরকার। এর জন্য প্রয়োজনমতে। ঔষধ ছড়ানো এবং নিয়মিত দৃষ্টি রাধা বিশেষ আবশ্যক।

ছোটখাটো আনুষঙ্গিক দ্রব্যাদি নষ্ট না করে, ভাঁড়ারে তুলে রাখনে, পরবর্তী অনুষ্ঠানে প্রায়ই কাছে লাগে। পৃথকভাবে চিহ্নিত বা নামান্ধিত পায়রার খোপের মতো ব্যবস্থায় এগুলি সংরক্ষিত হলে, প্রয়োজনের সময় খুঁজে বের করতে কষ্ট হয় না।

खाषाधान परलंब **खेनक**वन रिवासिष्टे

নাটক নিয়ে আমাদের দেশে, বিশেষ করে পশ্চিমবঙ্গে, আজ পরীক্ষা-নিরীক্ষা আন্দোলনের অবধি নেই। ঘাঠ এবং সত্তর এই দুই দশকে নৃতন একটি জিনিম

আমর। পেয়েছি—ত। হচ্ছে নাটক-অভিনয়ের প্রতিযোগিত।। এই প্রতিযোগিতাগুলিতে যোগদানের জন্য তো বটেই, তাছাড়া সৌজন্য সফরে, অথবা নেহাতই পেশাদার দল হিসাবে নাট্য সম্প্রদায়গুলি আজকাল প্রায়শঃই বুরে বেড়াচ্ছেন শহরে শহরতলীতে। যাত্রাদলগুলিকেও এই সঙ্গে উল্লেখ করা যেতে পারে, কারণ আজ্বকাল প্রায় দলই কিছু না কিছু মঞ্চ স্থাপত্যের সাহায্য নিচ্ছেন তাঁদের নাটক পরিবেশনের কাজে।

বলা বাহুল্য, এইগৰ আম্যমান দলের জন্য মঞ্চ পরিকল্পনা করার সময়, মঞ্চশিরী যেন এর বিশেষ স্থবিধা অস্থবিধার দিকগুলি সমরণে রেখে কাজে হাত দেন।

### कामामान नाहारभाकी-त कथा जारंग शता याक ।

পূর্ণীর্ঘ নাটকের জন্য বহু দৃশ্যপটের পরিকল্পনা এখানে স্থকৌশলে বর্জন করতে হবে। একক দৃশ্য সজ্জাই এসবক্ষেত্রে সবচেয়ে কার্য্যকরী। বিল্যাসংশী পরিকলন। গ্রহণ করা সম্ভব হলে, একাধিক নাটক একই উপকরণ দিয়ে চালিয়ে নেওয়া যাবে। একাংক নাটকের জন্য ইলিভথর্মী, ভাবৰৰ্মী বা প্ৰাতীকৰ্মী দুশ্যসজ্জা আজকাল খুবই জনপ্ৰিয়ত। লাভ করেছে। বহন করার বিষয়টি স্মরণে রেখে, এর যে কোনও ধারায় ভাষ্য-মান দলের জন্য দৃশ্য রচনায় হাত দেওয়। যায়। সমরণীয় বিষয়— ১) দৃশ্যপট নির্মাণের উপকরণগুলি পারতপক্ষে হিমাত্রিক হওয়া উচিত, (২) ত্রিমাত্রিক বিষয়ের জন্য হিমাত্রিক একাধিক পটকে কব্জার সাহায্যে ভাঁজ করা <mark>অবস্থায় লাগানোর ব্যবস্থা রাখা যেতে</mark> পারে, (৩) নির্মাণের উপকরণগুলি হাল্ক। অথচ মজবুত হওয়া দরকার, (৪) নক্স। বা কারুকার্য্য সরাসরি দৃশ্যপটের গায় না এঁকে, পৃথক সংযুক্তি হিসাবে রাখলে, দীর্ঘদিন ব্যবহার করা যাবে, (৫) কোনও জ্যাটের আকার এমন হওয়া উচিত নয়, যা লরির ডালার মধ্যে [ন্যুনাধিক ৬ ফুট ] ধরবে না এবং (৬) ভারবাহী অংশগুলি খুলে ভাঁজ করে নেওয়ার উপযোগী হিসাবে গঠিত হওয়। দরকার। মঞানুঘঞ্চিকগুলি বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই স্থানীয় উদ্যোক্তার। সংগ্রহ করে দিতে পারেন—স্রতরাং বহন কর। জিনিঘের তালিক। থেকে ওইগুলি বাদ রাখা যেতে পারে।

ষাত্রাদেলে মঞ্চ স্থাপত্যের নমুন। অপেকাকৃত আধুনিক।\*
এক্ষেত্রে কেন্দ্রায়ত রঙ্গমঞ্জের বিধিনিষেধ প্রণিধানযোগ্য। বলা বাহুল্য,

একটি স্থপরিকল্পিত কেন্দ্রায়ত রজালয়ে দর্শকদের ঢালুভাবে সাজানো আসনশ্রেণী দৃষ্টিরেখার যে উৎকর্ম স্বাষ্ট করে, যাত্রাপালার জন্য সাময়িক-ভাবে তৈরী আগরে সে উৎকর্ম আশা করা যায় না। তাই পালাগানের এইসব আগরে মঞ্চ স্থাপত্যের গণ্ডীও ভীষণভাবে সীমাবদ্ধ। দেখা গেছে, নুয়নাধিক আঠারে৷ থেকে বিশ ইঞ্চির বেশী উঁচু হলেই, যে কোনও মঞ্চমজ্জা যাত্রার আগরে দৃষ্টিরেখায় বাধা দেয়। মঞ্চমজ্জাটি অবশ্য যদি আসরের পিছন দিক চেপে রাখা হয়, তবে তা দুই-আড়াই ফুট পর্যাস্থ উঁচু করা চলে।

যাত্র। পালার জন্য বিন্যাসধর্মী দৃশ্যদক্ষাই সবচেয়ে সাহায্যকারী। ব্যেহতু বেশীরভাগ যাত্রাদলের নিজস্ব পরিবহন ব্যবস্থা আছে, সেই হেতু উপ-করণ গড়ার সময় অনায়ানে তার আকার ও পরিমাপ নির্ভুলভাবে স্থির কর। সহজ্বতর। দেখা গেছে, ভাঁজ করা বা খুলে জোড়ার মতো উপকরণের চেয়ে, মজবুত ছোট উপকরণ দীর্ঘ ব্যবহারের ক্ষেত্রে বেশী টেকসই হয়। পরিক্রানা করে তৈরী করলে, বহু ভারবাহী উপকরণকে আনুম্ফিক বা সাজসজ্জা-সরঞ্জাম ইত্যাদি রাধার বাক্স হিসাবেও ব্যবহার কর। যেতে পারে।

প্রয়োগতান্তান প্রত্যক বিষয়ে শিক্ষালাভের শেষ-কথা প্রয়োগ এবং তান্তান একটি নাটকের একটি দৃশ্য পড়ার সঙ্গে তার পরিবেশ বোঝানোর চেটায় একটি নক্সা এঁকে কেলতে হবে। এর ভিতর দিয়ে আগবে মনের ভিতরে ফুটে ওঠা ছবিটিকে কাগজে-কলমে ফুটিয়ে তোলার অভ্যান। নাটক মঞ্চম্ব করার স্থযোগ এলেই, গতানুগতিক ভাড়া করে আনা দৃশ্যপটাদির বদলে, নিজের ধারণা অনুযায়ী নতুন কিছু করা যায় কিনা, সেটা ভেবে দেখতে হবে—আর তার ভিতর দিয়েই আগবে মঞ্চশিল্পী হিশাবে আজ্বপ্রকাশের স্থযোগ। ক্রমশঃ হাতে কলমে কাজ করতে করতে দেখা যাবে কি অফুরম্ব গবেষণার অবকাশ লুকিয়ে আছে এই প্রটাশ্বনের মাঝে।



# অন্থশীলগী



## পটলিখন-বিষয়ক বিবিধ প্রগ্রাবদী

- ১। চিত্রস্টে ও সঠিকতার দিক থেকে দৃশ্যপরিকল্পনাকে কি ধরণের সমালোচনার সন্মুখীন হতে হয় ? কোন শ্রেণীর ক্রটির ফলে দৃশ্যপট দৃষ্টিবিক্ষেপের কারণ হয়ে দাঁড়ায়, উদাহরণসহ বুঝিয়ে দাও।
- २। দৃশ্যপট ব্যবহারের প্রয়েজনীয়তা কি ? ইঙ্গীতধমী ও ভাবধর্মী
  মঞ্চপরিকল্পনার মধ্যে পার্থক্য কি ? কোন শ্রেণীর নাটকের
  প্রয়োজনে বিন্যাগধর্মী মঞ্চপরিকল্পনা সার্থকরূপে ব্যবহার করা
  বেতে পারে ?
- ৩। দৃশ্যপটকে আকর্ষণীয় করে তোলার জন্য কি কি বিদয়ে
  লক্ষ্য দেওয়। উচিত, দৃষ্টান্তসহ বুঝিয়ে দাও। দৃশ্যপটে ব্যবহৃত
  কারকার্য্যগুলিকে অতিরঞ্জিত করার প্রয়েজন কি, এবং কিভাবে
  তা করা হয় ৽
- ৪। বিশেষ কোনও মঞের জন্য দৃশ্যরচনার সময়, পরিকল্পনাকারীর পক্ষে কি কি বিষয়ে সচেতন হয়ে কাজে হাত দেওয়। উচিত ? 'দৃষ্টিরেখা' কা'কে বলে ? দৃষ্টিরেখার উপরে দৃশ্যপটের আকৃতি ও বিন্যাস কিভাবে নির্ভর করে বুঝিয়ে দাও ।
- ৫। সচরাচর ব্যবস্ত দৃশ্যপটের উপক্রণগুলি কয়ভাগে শ্রেণী-বিভক্ত কর। যায় ? এমন একটি বহিদ্শা ও একটি আভাস্তরীণ দৃশ্যপরিকল্পনার উদাহরণ দাও, যেখানে স্বকয়টি শ্রেণীর উপকরণ কাজে লাগানোর প্রয়োজন হবে।
- ৬। দৃশ্যপটগুলিকে ব্যবহারিক দিক থেকে কয়ভাগে ভাগ কর। যায় ? প্রত্যেক বিভাগের অন্যুন তিনটি দৃষ্টান্ত দিয়ে তাদের গঠন ও ব্যবহার বর্ণনা কর।
- ৭। একক দৃশ্যসজ্জা কাকে বলে গু দৃষ্টান্তসহ একক দৃশ্যসজ্জায় দৃশ্যপরিবর্তনের যে কোনও একটি রীতি বুঝিয়ে দাও।

#### ao / अठ नी भ भाति

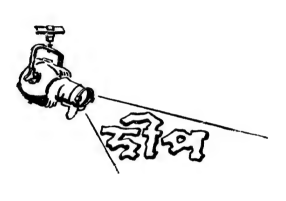
- ৮। দৃশ্যপটের 'গঠন নির্দেশিক।' বলতে কি বোঝায়? দৈর্ঘ্যচ্ছেদ ও প্রস্থাচ্ছেদ চিত্রের পার্ধক্য কি? পরিকল্পনার স্থ্রু থেকে গঠন-নির্দেশিক। তৈরী করা পর্যান্ত, মঞ্চশিল্পীর কাজের ক্রমগুলি বর্ণনা কর।
- ৯। কাঠের দাম হাজার খনফুট প্রতি ১১২০.০০ টাকা। একটি ১২'×৬' টুফোল্ড, দুইটি ১২'×২' জগ এবং একটি ১২'×৬' ডোর ফ্যাট তৈরী করতে কাঠের জন্য কত খরচ পড়বে ?
- ১০। বস্তুর ভারবহন ক্ষমতা কিসের উপরে নির্ভর করে ? একটি কাঠের কভির ভারবহন-ক্ষমতা নির্দ্ধারণের নিয়ম কি ?
- ১১। 'মার্টিক ও টেনন জয়েণ্ট' এবং 'টাং ও গ্রুভ জয়েণ্টে' চরিত্রগত পার্থক্য কি ? ফুগোট তৈরীর সময় কোন শ্রেণীর জোড়া-লাগানোর ধার। স্থবিধাজনক ও মজবুত হবে ? একটি সিঁড়ীর ধাপ তৈরী করার কাজে কোন কোন শ্রেণীর জোড়া লাগানোর ধারা ব্যবহৃত হয় ?
- ১২। সজ্জানুষঞ্জিক ও সঙ্গানুষঞ্জিকের মধ্যে প্রভেদ কতঝানি ? একই বস্তু একাধিক শ্রেণীর আনুষঞ্জিক হিসাবে তালিকাভুক্ত হওয়ার তিনটি উদাহরণ দাও।
- ১৩। প্যারিস প্রাষ্টারের ছাঁচ তৈরী করা থেকে স্থক্ত করে, পেপিয়ার-ম্যানে প্রণালীতে একটি ত্রিন্তর কাণিনের প্রতিরূপ গড়ার পদ্ধতি ধাপে ধাপে বর্ণনা কর।
- ১৪। 'গাইজ ওয়াটার' কাকে বলে এবং কি কাজে ব্যবস্থাত হয় १ ছিতীয় বর্ণ প্রলেপের সময় কি কি কারণে পূর্ববর্তী প্রলেপের রং তুলিতে উঠে আশার সম্ভাবনা থাকে ?
- ১৫। বঙ ছিটিয়ে ছবি আঁকার সার্থকতা কি ? বিভিন্ন ধারার রঙ লাগানোর পদ্ধতি ও ফলাফলের সঙ্গে, ছিটিয়ে আঁকার পদ্ধতি ও ফলাফলের তুলনা কর।
- ১৬। 'সদৃশ বর্ণ' বলতে কি বোঝায় ? চিত্রিত ছায়া আঁকার জন্য কোন কোন রঙ ব্যবহার করা উচিত ? দৃশ্যপটে সদৃশ বর্ণ এবং প্রতিপরক বর্ণের ব্যবহার পদ্ধতি বঝিয়ে দাও।

- ১৭। ব্র্নায়শান মঞ্চের ব্যবহার, স্থবিধা ও অস্থ্রিধার উপরে একটি নাতিদীর্ঘ নিবন্ধ রচনা কর। ওয়াগন ও সিজার্স মঞ্চ ব্যবস্থা দুটির স্থবিধা-অস্থবিধার দিক থেকে ত্লনা কর।
- বাহ্যিক আয়োজনের অপেকা না রেখে, দৃশ্যপটকে শুভ **7**8 1 পরিবর্তনের বিষয়ে কিভাবে স্বয়ং-নির্ভর করে তোলা যায় ? দুষ্টান্তসহ তিনটি উপায় বর্ণনা কর।
- ১৯। म् गानिमि नः तकरानेत कना कि कि विषय श्रीभानराना ?
- ২০। নীচের বিষয়গুলির উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লিখ:-
  - (ক) চতুর্থ প্রাচীর, (চ) টেমপ্লেট,
  - (খ) প্রতিচাপ ব্যবস্থা, (ছ) সেলাষ্ট্রক,
  - (গ) টুফোল্ড ও রিটার্ণ, (জ) বর্ণচক্র,
  - (ষ) বলয়পট ও গমুজ, (ঝ) ল্যাসিং ও ব্রেসিং, (ঙ) ভূমিপট,
    - (ঞ) কভার-ডিস্কভার প্রথা ।
- \*২১। নীচের বর্ণনা অনুযায়ী দৃশ্য পরিকল্পনা কর। প্রত্যেকটি পরি-কল্পনায় নক্সা, ভূমিচিত্র এবং গঠন নির্দেশিক। দাখিল করতে **इट**व :--
  - (ক) পাঞ্চাল-নন্দিনীর বিবাহ-আসর । উর্দ্ধ দক্ষিণে কয়েক ধাপ উঁচ্ বেদীর উপরে পাঞাল পক্ষের স্থান। বাম রঞ্জ জুড়ে অতিথি রাজন্যবর্গের বদার জায়গা। নিমুমধ্যবঙ্গে জলকুণ্ডের পাশে ধনুর্বাণ রাখার আসন। নিমু দক্ষিণ রক্ষে সাধারণ প্রজাদের জন্য সামান্য উঁচু ধাপ। বিলান ও থামগুলিতে পৌরাণিক পটভুমির ছাপ ফ্টিয়ে তুলতে হবে।
  - (খ) মোগল শিবিরের অভ্যন্তর । দুইপাশে বর্ণা ও ঢাল । দুটি প্রবেশ পথের মাঝে উঁচু বেদীতে বাদশার আসন। দুইপাশে উন্সীর ওমরাহ ও সৈন্যাধাক্ষদের স্থান। দৃশ্যারন্তে নৃত্যগীতাদির পর মধ্যরক্ষে আগন্ন যুদ্ধ সম্পর্কে মানচিত্রাদি নিয়ে আলোচনা হবে।

এই প্রমণ্ডলি অনুসরণে পূর্ণাঙ্গ দৃশাপট অথবা ক্ষুদায়তন প্রতিরূপ নির্মাণের অভ্যাসও করা যেতে পারে।

#### **३२ / अ**हे मोश क्वति

- (গ) নীলকর সাহেবের কুঠি । বারান্দার কিয়দংশ এবং বাগান দেখা যাবে একপাশে। জনৈক উৎপীড়িত চাঘী জানালা টপকে ভিতরে চুকে সাহেবের শিশুপুত্রকে তুলে নিমে পালানোর সময়, ছুটে আসবেন শিশুর জননী ভিতরের ঘর থেকে। তাঁর আর্ত চিৎকারে মালী, দারোয়ান, দাস-দাগীরা বিভিন্ন পথে চুকে ঘিরে ফেলবে তাকে। এমন সময় সিঁড়ীর মাধায় চাবুক হাতে দেখা যাবে সাহেবকে।
- (খ) কানাগলিতে পাশাপাশি দুটি বাড়ী—আটের 'এ' এবং আটের 'বি'। বাড়ী দু'টি কোনও এক সময় একই মালিকানায় ছিল। অতি সম্প্রতি তার এক অংশ একজন ধনী ক্রেতা কিনে নিয়ে বসবাস করছেন। রাস্তার ল্যাম্পপোষ্টের নীচে ডাষ্টবিন। তার পাশে আস্তানা নিয়েছে একটি রিফিউজি পরিবার। তাদের অস্থায়ী বাসস্থান এবং রাল্লার ব্যবস্থা ফুটপাথের অনেকখানি জুড়ে আছে। বাড়ী দটির রোয়াকে পাড়ার ছেলেদের আড্ডা বদে।
- (৩) দিতলে আধুনিককেতায় সাজানো ডুইংরুম পিছনে ঝোলা বারালায় মধুমালতীর লতা এবং টবে অন্যান্য ফুলের গাছ। পিছনে আকাশের পটভূমিতে গাছপালার মাথা দেখা যাচছে। এই ডুইংরুম থেকে দুটি পৃথক শয়নকক্ষে এবং রান্না ঘরে নোকা যায়। আনুম্পিক ও আসবাব পত্তের মধ্যে সোফাসেট, বইয়ের সেল্ফ্, তেপায়ার উপর রাখা টেলিকোন, একটি স্ট্যাও ল্যাম্প এবং অগ্নিস্থলীর উপরে রাখা স্ট্যাচিউ লক্ষণীয়। ঘরের রুচী ও অবস্থার সঙ্গে মানায়, এমন কিছু ছবি ও পর্দ্ধা ইত্যাদি ব্যবহার করা যাবে।
- ২২। উপরের প্রশ্নে দেওয়। দৃশ্যগুলির জন্য আনুমঙ্গিকের তালিক। প্রস্তুত করে তাদের শ্রেণীবিভাগ অনুযায়ী পৃথক পৃথক স্তম্ভে নথিভক্ত কর।





## দীপদিত্রণ

সর্বাধুনিক নাট্যউপস্থাপনায় দীপচিত্রণ তথা আলোক-সম্পাতের ভূমিক।
নেপধ্য কর্মগুলির মধ্যে প্রায় প্রধানতম হয়ে দাঁড়িয়েছে। অনেকক্ষেত্রে
দৃশ্য রচনার দায়ীত্বও তুলে নিচ্ছেন আলোক-সম্পাত শিল্পী—এবং সেসব ক্ষেত্রে শূন্যমঞ্চের পিছনে টাঙানে। একটি সাদা পর্দাই মঞ্চ-আনুম্বিকরে
একমাত্র উপকরণ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। স্থায়ী বলয়পট বা গম্বুজ্ব থাকলে,
দীপচিত্রণের কাজ আরও উন্নত মানের হতে পারে।

অবশ্যই আজকের দীপচিত্রণ-শিল্পীর হাতিয়ার হচ্ছে আলোক-সম্পাতের জন্য ব্যবহৃত আধুনিক বৈদ্যুতিক সরঞ্জামসমূহ। শুধু বিভিন্ন ক্ষমতাসম্পন্ন রক্ষারী রশ্মকোণযুক্ত স্পটবাতী, ফ্যাডবাতী বা প্রদীপ ভাণ্ডারই নয়, তাদের বিভিন্নভাবে নিয়ন্ত্রণে রাধার স্থব্যবস্থাও এই সরঞ্জামের অঙ্গ। এমন সব দূর ক্ষেপনসক্ষম স্পটবাতী তৈরী হয়েছে, যার রশ্মিকোণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার মাধ্যমেই সংহত বা প্রশারিত করা যায়। শুধু তাই নয়, এদের মুধে স্বয়াক্রেয় বর্ণ-পরিবর্তক লাগিয়ে এগুলি প্রেক্ষার বিভিন্ন স্থান থেকে সর্বভোভাবে ব্যবহার করা চলে, যেখানে কোনও সহকারীকে পাঠানোর প্রয়োজনই হয় না।

নানা ধরণের কারসাজিকল এদের সঙ্গে হাত মিলিয়েছে মঞ্চিত্রকে বান্তবধর্মী করে তোলার কাজে। শুধু বাস্তবধর্মী নর, চলচ্চিত্রের 'অপটিক্যাল ইল্যুসানে'র সঙ্গে পাল্ল। দিয়ে মঞ্চেও আজ সম্ভব-অসম্ভব নানা মঞ্চমায়া স্টি করা হচ্ছে আলোর সাহায্যে।

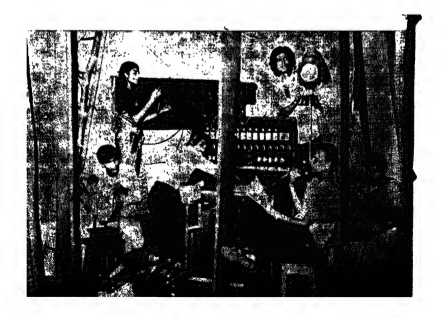
কিন্তু এত কিছু সত্তে যন্ত্ৰই শেষ কথা নয়। পরিকল্পনাকারীর স্থান সবার উপরে। আলোক-সম্পাতের পরিকল্পনাকারী হতে হলে, আগে নাটক বুঝতে হবে। সেই সঙ্গে নিজের লক্ষ্য করার এবং লক্ষ্য করে দেখা অবস্থাকে মনে রাধার ক্ষমতা বাড়িয়ে ভুলতে হবে অভ্যাসের সাহায্যে।

নাটকে অনেকক্ষেত্রেই নাট্যকার তাঁর নিজের ধারণামতে। ঘটনাস্থল এবং সময়ের বর্ণনা দিয়ে খাকেন। অনেকক্ষেত্রে তা দেওয়া থাকেনা। দেওয়া থাক বা না থাক, আলোকসম্পাত শিল্পীরই দায়ীত্ব, তার মনশ্চদ্দে নাটক বণিত ঘটনাত্বলের আবহাওয়া কল্পনা করা। এই কল্পনার ছবি তথনই পরিকার হয়ে ফুটে উঠবে, যদি পরিকল্পনাকারীর স্মৃতিভাঙারে সম্ভাব্য বিভিন্ন অবস্থার ছবি স্পষ্টভাবে এবং সঠিকভাবে মজুদ থাকে।

এই মজুদ স্মৃতিভাণ্ডারকে যন্ত্রপাতির সাহায্য নিয়ে কিভাবে মঞ্চেরপায়িত কর। হবে, তারই বৈজ্ঞানিক আলোচনা এই 'দীপচিত্রণ' অধ্যায়। সব তব্বের মতোই এই তথ্মূলক অধ্যায়কে ব্যাকরণ মাত্র বলা যেতে পারে। ভাষা শিক্ষার জন্য, ভাষার উপরে দখল আনার জন্য ব্যাকরণ শিবতেই হবে। তারপর সাহিত্য-স্মৃষ্টি করবে প্রতিভা। ব্যাকরণ তখন চাপা পড়ে যাবে মাটি চাপা দেওয়া বনেদের মতো চোধের আড়ালে।

নাটক পড়ে, প্রতিটি দৃশ্যের মেজাজ ধরতে পারার অভ্যাস করা
একান্ত প্রয়োজন। সেই সঙ্গে তড়িৎ বিজ্ঞান সম্পর্কে মোটামুটি জ্ঞান
থাকলেই চলবে। [ আলোকসম্পাত পরিকশ্পনাকারীকে তড়িৎ-বিশারদ না
হলেও চলে, কারণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার দায়ীত্ব ভিন্ন লোকের হাতে রেখেও
পরিকল্পনাকে রূপায়িত করা সম্ভব।]

নির্দেশকদের পক্ষেও দীপচিত্রণের মূল কথাটুকু জেনে রাথ। আজকের নাট্য প্রয়োগরীতিতে খুবই দরকারী। পরবর্তী অধ্যায়গুলিতে দীপচিত্রণের তম্ব ও প্রয়োগগত দিকগুলি বিশদভাবে আলোচিত হলো।





# আলোকসঙ্গাতের প্রয়োজনীয়তা

এক

মঞ্চাভিনয়ের যে ধারা আজ সারা পৃথিবীতে স্থপরিচিত, এর সূত্রপাত খ্রী:পূ: পঞ্চম শতাবদীর কোনও এক সময়ে হয়েছে বলেই আজকেব ধারণা। এক্ষাইলাসের নাট্যাভিনয়কে কেন্দ্র করে, পূর্ব প্রচলিত ডায়নিসীয় পূজাধর্মী অভিনয়-ধারা তার প্রাথমিক পদ্ধতি বিসর্জন দিয়ে পরবর্তী রূপে নের। কিন্তু মঞ্চে আলোকসম্পাতের কথা অজানা থেকে যায় প্রায় ঘোড়শ শতাবদী পর্যন্ত, যতদিন না শীতকালীন সাদ্ধাত্তিনয়-আসরকে ঢাকা ছাদের নীচে সরিয়ে আনতে হয়েছিল—যার ফলে, কৃত্রিম-আলোকের প্রয়োজনীয়তা বাধ্য হয়েই দেখা দেয়।

ব্যবহারিক জীবনে তর্থনও আলে। জ্বালানোর একই প্রাচীন পদ্ধতি চলে আগছে—বেমন তেলের বাতী, লোহাব পাত্রে কাঠের গুঁড়ো জ্বালানো, সাধারণ মশাল আর অপেকাকৃত আধুনিক মোমবাতী। পঞ্চদশ শতাকীর শেঘাবধি নাটক অভিনীত হতো খোলা জায়গায়, দিনের আলোয়—তাই স্বাভাবিকভাবেই কৃত্রিম আলোকসম্পাতের কোনও প্রশু ওঠেনি।

ফরাসী অভ্যাপান তথা শিল্পবিপ্লবের শেষ দিকে তৎকালীন সম্পূর্ণত: স্থায়ীভাবে নির্মিত মঞ্চের জন্য বহু প্রহসন, মিলনান্তক, বিয়োগান্ত এবং মুখ্যত: ঐতিহাগিক ঘটনাবলীকে কেন্দ্র করে নাটক রচিত হতে থাকে। এবং এই নাট্য রচনার যুগান্তকারী অবদান চরমতা লাভ করে ঘোড়ঘ শতাব্দীর শেঘে বিশ্ববন্দিত শেক্সপীয়রের রচনায়। ইতিমধ্যে লগুনে ব্ল্যাক্সগাারের থিয়েটার নামে একটি রক্ষমঞ্চ প্রতিষ্ঠিত হয়ে গেছে—পাশ্চাত্য নাটকের ইতিহাসে যার নাম অমর হয়ে থাকবে আদি নাট্যশালা হিসাবে। আরও কয়েকটি নাট্যশালা এই রক্ষমঞ্চের সমসাময়িক বলে নিজেদের দাবী জানাতে পারে। মোট কথা, এইসব রক্ষালয়েই কৃত্রিম

[ চির ২১ ] আলোকসম্পাতের প্রায়োগিক পাঠপ্রহণ।

আলোকের সাহায্য নেওরা হরেছিল মুখ্যত: লোমবাতী-র সাহায্যে, আর উদ্দেশ্য ছিল একাধারে মঞ্চ এবং প্রেক্ষাগৃহকে আলোকিত করা।

সপ্তদশ শতাব্দীতে দেখতে পাই, মঞ্চ আলোকিত করার ব্যবস্থায় কিছু উন্নতি দেখা দিয়েছে। মোমবাতীই বদিও সেই পুরাতন উপকরণ, তবু তা ব্যবহৃত হচেছ মঞ্চের দুইপাশে স্থদৃশ্য ব্র্যাকেটের গায়, উপর থেকে ঝোলানো ঝাড় লণ্ঠনে এবং মঞ্চের পাদপ্রদীপরূপে দর্শকের দিকে ঢাকা অবস্থায়। অনেকক্ষেত্রে আবার গোলাকার ঝাড়ের ধারে ধারে মোমবাতী জালিয়ে, সেগুলিকে কপিকলের সাহায্যে অভিনেতা-অভিনেত্রীর মাথার কাছে নামিয়ে আনার ব্যবস্থাও করা হতো। এই সব জলন্ত বাতীর মুক্ত শিখা থেকে যে কোনও সময়েই সাংখাতিক অগ্নিকাণ্ডের সম্ভাবন। ছিল। এর একমাত্রে প্রতিকার হিসাবে প্রচুর পরিমাণে জল এবং দীর্ঘ যটির মাথায় বাঁধা স্পঞ্জ সর্বদা মজুদ রাখা হতো রক্ষমঞে।

পরে অষ্টাদশ শতাব্দীতে এলে। তেল জালানোর নূতন পদ্ধতি **আর্গাণ্ড** বার্ণার আর তার সমবর্তুল শিখা অকম্পিত রাখার জন্য কাচের চিমনীর ব্যবহার। নূতন ধরণের তেলের আলো স্থক্ত হলে। তৈরী হতে। এদের সাহায্যে পাওয়া গেল, অনেক বেশী সাদা পরিস্কার ও উজ্জল আলো। মোমবাতী জালানোর যুগ ক্রমে পুরাতন হয়ে গেল।

এর আগের শতকের শেষ দিকেই উইলিয়াম মার্ডক নামে একজন স্কচ্ ইঞ্জিনীয়ার ও আবিস্কারক, কয়লা-পোড়ানো গ্যাসকে আলো-জালানোর কাজে লাগানোর বিষয়ে গবেষণা করে চলেছিলেন। অয়দিনের মধ্যেই এর সফলতা দেখা দেয়, এবং ১৮০৩ সালে ক্রেডরিক এ. উইনসর নামে একজন জার্মান তদ্রলোক লগুনে লীসিয়াম মঞ্চে প্রথম গ্যাসের বাতী জালানোর প্রথা প্রবর্তন করেন। এর ফলেই, নাট্যাভিনয়ের ইতিহাসে প্রথম সম্ভব হলো, অভিনয় চলার সময় প্রেক্ষাগৃহের আলো নিভিয়ে দেওয়া। মঞ্চের উপরে বাস্তববোধ ফুটিয়ে তোলার যত প্রচেষ্টা হয়েছে, এখানেই তার সূত্রপাত হলো বলা যেতে পারে।

গ্যানে জ্বালানে। বাতীর সবচেয়ে বড় জ্বন্থবিধার দিক ছিল, এর মুক্ত শিখার জ্বন্তাধিক উত্তাপ, এবং অত্যন্ত ক্ষতিকর অঙ্গারকামু বাপা। আগুন লাগার ভরও খুব কম ছিলনা। অবশ্য ১৮৯০ সালে গ্যানের স্যান্তেই আবিজ্ত হওয়ার পর, গ্যাস ব্যবহারের অনেকখানি উৎকর্ম সাধিত হয়। এই ম্যাণ্টেল আবিজ্ত হওয়ার কিছু আগেই যদিও বিদ্যুতের ব্যবহার নিয়ে

গবেষণা স্থক হয়েছিল, তবু রজমঞ্চে ম্যাণ্টেলের ব্যবহার দ্রুত এবং সমধিক প্রসারতা লাভ করে।

তারপর বিংশ শতাবদী সুরু হলো মঞে বৈস্থ্যু ভিক আলোক-এর ব্যবহার নিয়ে।\* বৈশুনতিক আলোকের এই ব্যাপক জনপ্রিয়্রতার মূলে রয়েছে (ক) আলোক-উৎপাদনের বায়-স্বল্পতা, (খ) পরিচ্ছন্নতা এবং তুলনামূলকভাবে অল্প উত্তাপ, (গ) ব্যবহারে স্বল্প বলোযোগের প্রয়েজন, (য়) অপেক্ষাকৃত অনেক কম অগ্রিকাণ্ডের ভীতি, (৪) অধিক উজ্বল্য, প্রথবতা স্বাষ্টি ও বর্ণ ব্যবহারের স্থবিধা এবং (চ) ইচ্ছোমতো নিয়ন্তিত করার পর্যাপ্ত স্থাপে ও সম্ভাবনা। বলাবহিল্য, আলোকিত করণের পূর্ববর্তী মাধ্যমগুলি দশক-দুয়ের মধ্যেই সম্পূর্ণভাবে অবলুপ্ত হয়েছে রক্ষজ্পত থেকে। [অবশ্য, বিদ্যুতের আমদানী যে অঞ্চলে হয়নি, সেখানকার কোনও অস্থায়ী মঞে হ্যাজাক, পেট্রোম্যাক্স ইত্যাদির ব্যবহারকে বিরুদ্ধ দুষ্টান্ত না বলে, অনগ্রসরতার নমুনা বলে গণ্য করা উচিত ]

আলোকিত
করা

ত্বালোকিত
করা

ত্বাল্যাকিক সম্প্রকরণে দেখানোর সমস্যা দেখা দিয়েছিল, এবং
ত্বেই সমস্যাপূরণের প্রয়োজনেই আলোকের ব্যবহার
হুরু। তবে অনায়াসেই অনুমান করা যেতে পারে যে, প্রথমের দিকে
মঞ্চ ও প্রেক্ষাগৃহ আলোকিত করার ব্যবস্থায় কোনও ভিন্নত। আনার
চেষ্টা করা হয়নি। উভয় যায়গাই তখনকার প্রচলিত সরঞ্জাম দিয়ে
সমানভাবে আলোকিত করা হতো।

কিন্তু ক্রমে দেখা গোল, অভিনেতৃবর্গকে আরও ভালোভাবে দেখা যাবে, যদি প্রেক্ষাগৃহটি অন্ধকার করে, আলো মঞের মধ্যে দীমাবদ্ধ রাখা হয়।

আলোকিত করার উদ্দেশে ব্যবস্থৃত আলোকে এইভাবে নিয়ন্ত্রিত করার ভিতর দিয়েই দীপ-চিত্রপের স্থুক হলো বলা যেতে পারে। অভিনেতা

<sup>\*</sup> মঞ্চে ফিলামেণ্ট-যুক্ত বৈদ্যতিক বাতীর প্রথম ব্যবহার হয় ১৮৮২ সালে লভনের 'দি স্যাভয়' রলালয়ে। পরের বছর, অর্থাৎ ১৮৮৩ সালে, গটাল ম্যাকে, নামক একজন মঞ্চ-নিয়ামক আমেরিকার রলমঞ্চে ঐ বাতী আমদানী করেন। জুবে ফ্রেম্স ও রিজেন্টার-যুক্ত অবস্থায় বৈদ্যুক্তিক বাতীর রাবহার স্থক হয়েছে বিংশ শভাবীর প্রথম দশুকে—যার ফলে বাতীগুলিকে বিভিন্ন অবস্থান থেকে জ্বরহার করা সম্ভবপর হলো।

ও তার কার্য্যাবলীকে দর্শকের চোখে উত্থলতর করে তুলে ধরাটাই হলো এর প্রধান কাজ।

বাভববেশে আলোকিত করার সমস্যার সমাধান হলো। এবার দেখা দিল, মঞে আলোক বিন্তার আর বির্ণবিন্যাসের তারতম্য ঘটিয়ে বান্তবভা ফুটিয়ে তোলার ইচ্ছা। বৈদ্যুতিক আলো আবিদ্ত হয়ে, স্থইচ, ডিমার প্রভৃতির সাহায্যে শুধু যে ইচ্ছামতো আলোকের প্রথরতা বাড়ানো-কমানোর স্থ্যোগ এসেছে, তাই নয়—বিভিন্ন রঙীন আলোক প্রক্ষেপণের স্থবিধা হওয়ায়, আলোকসম্পাত শিল্পীর সামনে খুলে গেছে বাস্তবজীবনকে অুসরণ করার বিরাট স্থ্যোগ। এখন অনায়াসেই মঞে রৌদ্রতপ্ত দ্বিপ্রহরের পীত-প্রথরতা, বা অন্তগামী সূর্য্যের রক্তাভা, অথবা জ্যোৎমার নীলচে-সবুজ আলো স্থাষ্ট করা সম্ভব।

চিত্রপৃষ্টি বিভিন্ন রঙের ব্যবহারে, ভিন্ন ভিন্ন মঞাংশে ঔজল্যের তারতম্য ঘটিয়ে, কোথাও এদের স্বয়ন্থে মিশিয়ে দিয়ে, কোথাও বা আবার পরম্পর থেকে বিচ্ছিন্নভাবে রকমারী আকৃতি স্বষ্টীর ভিত্তর দিয়ে, আলোককে মঞ্জের উপরে একটি সার্থক চিত্রস্থীীর কাজে ব্যবহার করা হয়।

সাধারণভাবে যে সব আসবাবপত্র, প্রচ্ছদপট শ্রীহীন ও নকল দেখায় সেইগুলিই আবার আলোকসম্পাতের গুণে মঞ্চের উপরে বাস্তব বলে মনে হয়। আলোক কতকটা রংয়ের মতে। ব্যবস্থৃত হয় মঞ্চিত্র স্থাষ্ট করার কাজে।

প্রচ্ছদপটের গায় 'ছায়।' আঁকার প্রথা ক্রমশঃ লোপ পাচ্ছে আলোকসম্পাতের ব্যাপক ব্যবহারের সজে সজে। আলোকের স্থানাস্ত্রিত ব্যবহার
সহজেই বস্তুর ঘনত্ব এবং গঠনবৈচিত্র বুঝিয়ে দিতে পারে। দৃশ্যপট,
আসবাবপত্র, পোঘাক-পরিচ্ছদ এমনকি অভিনেতার অজ-প্রত্যক্ত, প্রত্যেকটি
বস্তু ও ব্যক্তির স্বাতম্ব পরিস্কারক্সপে ফুটে ওঠে, তাদের উপরে আলো-ছায়ার
বিন্যাগ-বৈচিত্রে।

সহজ কাল থেকে কালান্তর, অবস্থা থেকে অবস্থান্তর, স্থান থেকে পরিবর্ত কা স্থানান্তরের ভিতর দিয়ে দৃশ্যান্তর প্রভৃতি পরিবর্তকের কাজগুলি আলোর মাধ্যমে কত সহজেই না করা যায়। সামান্য ঔজ্বা বা বর্ণের হাগবৃদ্ধির ভিতর দিয়ে বিরাট পরিবর্তন বোঝানো

সম্ভব—অথচ এই পরিবর্তনের জন্য শ্র্ম বা সময়ের অপচয় ঘটে না। পক্ষান্তরে, অন্য যে কোনও পরিবর্তন ঘটানোর জন্য [দৃশ্যপট, রূপসজ্জা, পোষাক বা আনুঘঙ্গিক ইত্যাদির পরিবর্তন ] সময়, শ্রম এবং আয়োজন সব কিছুরই দরকার ন্যুনাধিক থাকেই। এই সহজ্ঞ পরিবর্তন-সাপেক্ষতার জন্য মঞ্চে আলোকের ব্যবহার একটি বিশেষ উপযোগী এবং কার্য্যকরী হাতিয়ার হিসাবে গণ্য হয়েছে।

মনতাত্তিক পরিমণ্ডল পরিমণ্ডল পরিমণ্ডল পরিমণ্ডল পরিমণ্ডল পরিবেশ স্থানিহিত রসের ইন্ধিত দেওয়া—এমন একটি পরিবেশ স্থায়ী করা, যার মাধ্যমে অভিনয়ের মনন্তাত্মিক পরিবেশ স্থায়ী করা, যার মাধ্যমে অভিনয়ের মনন্তাত্মিক পরিবেশ স্থায়ীত হতে পারে। আলোকসম্পাতের বিশেষ এই ব্যবহারিক দিকটির মধ্যেই লুকিয়ে আছে ভবিষ্যৎ-উন্নততর দীপচিত্রণ-বিধির অন্ধুর।

প্রথম যুগে এই জাতীয় ব্যবহারের মোটামুটি নিয়ম হিসাবে ধরে নেওয়া হয়েছিল, মিলনান্তক এবং প্রহসনাদির জন্যে উজল আলো, আর বিরোগান্ত নাটকের জন্য অনুজল আলোর ব্যবহার। কিন্তু ক্রমশ: গবেঘণা পরীক্ষা-নিরীক্ষাদির ভিতর দিয়ে দেখা গেছে, মনস্তান্তিক অর্থ বিশ্লেঘণের পক্ষে আলোকের তীশ্রতার হ্রাসবৃদ্ধিই শেষ কথা নয়—বিবিধ পদ্থার অন্যতম মাত্র। আলোকসম্পাতের দিক, পরিমাণ, প্রক্ষেপিত আলোকের চেহারা, বর্ণ-বিন্যাস, সঞ্চালনভক্ষী স্বকিছুর মাঝে ছড়িয়ে আছে ঘটনার মনস্তান্তিক ব্যাশ্যা প্রকাশের উপকরণ।

অতএব, আলোকসম্পাতের প্রয়োজনীয়তার বিভিন্ন দিক আলোচনা করার ফলে দেখা যাচ্ছে, আলো মঞ্চের উপরে ব্যবহৃত হয় (ক) মঞ্চের উপরস্থ বস্তু ও ব্যক্তিকে দেখানোর জন্য, (খ) প্রাকৃতিক অবস্থার অনুকরণের ভিতর দিয়ে সময়, ঋতু ও আবহাওয়া বোঝানোর কাজে, (গ) উজ্জল্যের তারতম্য ও বর্ণবিন্যাসের মাধ্যমে মঞ্চের উপরে চিত্রস্থান্টির উপাদান হিসাবে, এবং বস্তু ও ব্যক্তির ঘনত বোঝানোর কাজে, (ঘ) সহজে কালান্তর, স্থানান্তর ও অবস্থান্তর প্রভৃতি বোঝানোর জন্য, এবং (৬) ঘটনার অন্তর্নহিত্ত মনন্তাত্বিক রশের সন্ধান দিতে।



# তড়িৎ শক্তি

আলোকসম্পাতকারীদের প্রত্যেককেই বিদ্যুৎ তথা বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি নিয়ে কাজ করতে হয়। যদিও দীপচিত্রণের পরিকল্পনাকারীকে তড়িৎ-বিশেষজ্ঞ না হলেও চলে, তবু এ সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞানটুকু থাকা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। এই পরিচ্ছেদে সংক্ষেপে তড়িৎশক্তি সম্পর্কে কিছু জ্ঞাতব্য বিষয় জানানো হলো।

পারমাণবিক
তত্ত্ব তড়িংশক্তি কাজে লাগানোর অনেক পরে এর তত্ত্বগত
কত্ত্ব বিকটি আবিস্কৃত হয়েছে। যেহেতু এই তত্ব সম্পূর্ণভাবে
বস্তর অণু এবং পরমাণুকে কেন্দ্র করেই রচিত, তাই এই
তত্বকে তড়িংশক্তির পারমাণবিক ভত্ব-রূপে পরিচিত করা হলো। এই
পরিচ্ছেদে বাংলা প্রতিশব্দের সাহায্য না নিয়ে আন্তর্জাতিক স্থপরিচিত
ইংরাজী শব্দগুলিই ব্যবহার করা হচ্ছে।

প্রত্যেক পাথিব বস্তর ক্ষুদ্রতম খণ্ডকে বলা হয় মালকু লে, যেগুলি বহু সংখ্যক এ চাট ম-এর সাহাযো গঠিত। প্রত্যেকটি এ চাটমের একটি পজিটিভ্-চার্জযুক্ত কেন্দ্র আছে, যাকে বলা হয় নিউক্লিয়াল। একাধিক নেগেটিভ-চার্জযুক্ত ইলেক্ট্রন ছড়িয়ে আছে এই নিউক্লিয়াসের চতুদিকে। প্রত্যেকটি এ চাটমের নিউক্লিয়াস গঠিত হয়েছে প্রশ্রাটন এবং নিউট্রন-এর সাহাযো। নিউট্নের গায় কোনও চার্জ নেই, কিন্ত প্রোটনের গায় রয়েছে 'পজিটিভ্-চার্জ'—এই চার্জ ক্ষমতার দিক থেকে ঐ বস্তর ইলেকট্রনে যে 'নেগেটিভ-চার্জ' আছে তার সমান সমান।

সাধারণ একটি এ্যাটমের নিউক্লিয়াস ঘিরে যতগুলি ইলেকট্রন থাকে, তার নিউক্লিয়াসের ভিতরে প্রোটনের সংখ্যাও ঠিক ততগুলি। ফলে বস্তুতে পঞ্জিটিভ এবং নেগেটিভ চার্জের মধ্যে সমতা বন্ধায় থাকে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, হাইড্রোজেন-এ্যাটনের নিউক্লিয়াসের ভিতরে একটিনাত্র প্রোটন এবং বাইরে একটিনাত্র ইলেকটুন আছে; হিলিয়ানের এ্যাটনে আছে দৃটি প্রোটন, দৃটি ইলেকটুন; কার্বনে আছে ছর-ছরটি এবং তামার এ্যাটনে আছে উনত্রিশটি হিসাবে। এইভাবে বাড়তে বাড়তে সবচেয়ে বেশী সংখ্যার হিসাব পাওয়া গেছে ইউরেনিয়ানে, যার মধ্যে আছে ৯২টি প্রোটন আর ৯২টি ইলেকটুন। কতকটা গ্রহদের সূর্য্য পরিক্রম। করার মতো কায়দায়, ইলেকটুনগুলি ভাদের নিজস্ব কক্ষপথে নিউক্লিয়াসকে ক্রমাগত প্রদক্ষিণ করে চলেছে।

হাইড্রোজেন, হিলিয়াম প্রভৃতির ক্ষেত্রে ইলেকট্রন আর প্রোটনের সংখ্যা সমান হওয়ায়, এরা তড়িৎ-ক্রিয়ার দিক থেকে সম্পূর্ণ নিছিক্রয়। কিছ অনেকের আবার একাধিক ক্ষপথে এই ইলেকট্রনগুলি পরিক্রমা করে। যেমন তামার উনব্রিশটি ইলেকট্রনের মধ্যে প্রথম কক্ষে ধোরে ২টি, ছিতায় পথে ঘোরে ৮টি, তৃতীয় কক্ষপথে সবচেয়ে বেশী—১৮টি, এবং চতুর্থ পথে মাত্র ১টি ইলেকট্রন প্রদক্ষিণ করে। [বলা বাহুল্য, এই ভিন্ন ভিন্ন কক্ষপথ কিছ একই তলে অবস্থিত নয়। এক্ষেত্রেও এরা গ্রহদের উদাহরণ অনুসরণে পরস্পরের সঙ্গে কৌপিক অবস্থানে কাটাফাটি করা তলে ঘুরে বেড়াছেছে।] তামা বা অন্য যে কোনও ধাতুর দূরবর্তী কক্ষপথে অবস্থিত ঐ ধরনের সাথীহার। ইলেক্ট্রনকে খুব সহছে ছিনিয়ে আনা যায়—এবং সেক্ষেত্রে সেটি মুক্ত হয়ে আশ্রেয়ের খোঁছে ছুটে চলবে। কার্য্যতঃ এই মৃক্ত ইলেকটুনের ছুটে চলাটাই ভিডিছ-প্রবাহ্নর মূলতছ।

পরিবাহী ৪

ত্যন্তরপ

তড়িৎ প্রবাহকে ইচ্ছানুরূপ তড়িৎ চক্রে চালিয়ে নিতে হরে।

ক্রমি পথ করে দিতে হরে। সাধারণতঃ যে সব ধাতু থেকে ইলেকট্টন মুক্ত হওয়ার সম্ভাবনা বেশী থাকে, তারাই এই প্রবাহের কাজে বেশী সহযোগী! এই শ্রেণীর ধাতুকে পরিবাহী অথবা 'কণ্ডাক্টার' বলা হয়। কিছুমাত্র বাধা দেয় না, এমন ধাতু বিরল—তবে সাধারণভাবে বলতে গেলে বস্তুদের মধ্যে ধাতুরাই ভালো পরিবাহী এবং ধাতুদের মধ্যে রূপাকে বল৷ হয় শ্রেষ্ঠ পরিবাহী। বলা বাহুল্য, রূপার তার সর্বত্র ব্যবহার করা সম্ভব নয়; তাই পরবর্তী স্থ-পরিবাহী হিসাবে বেছে নেওয়া হয়েছে তামাকে—মুল্যের দিক থেকে তামা সাশ্রম ঘটায়। ইদানীং অবশ্য এ্যালুমিনিয়াম ক্রতগতিতে তামার বিকল্প হতে চলেছে।

মুক্ত ইলেকট্রনগুলিকে প্রবাহিত হওয়ার জন্য যেমন ভালো পথ করে দেওয়া দরকার, তেমনি এগুলি যাতে অবাঞ্চিত দিকে বেরিয়ে না যায়, সেজন্য কিছু বাধারও ব্যবস্থা রাখা উচিত। বিশেষ করে, যে পথে সেগুলি এগিয়ে চলেছে, যদি তার তুলনায় বিকল্প কোনও পথ কম বাধার স্টি করে, তবে সেই কম-বাধাযুক্ত পথই বেছে নেবে মুক্ত ইলেকট্রনের দল। এর ফলে, শুধু প্রাথিত পথে শক্তির পরিমাণ কমে যাবে, তাই নয়; অবাঞ্চিত পথটি কারও স্পর্শে এলে, সে প্রচণ্ড ধাক্ক। (শক্) খাবে, কারণ ঐ অবাঞ্চিত পথটি প্রত্যাশিত না থাকায়, অরক্ষিত থাকারই সম্ভাবনা বেশী।

কিছু কিছু বস্ত আছে, [শতকরা ১০০ ভাগ না হলেও] যারা তড়িৎ পরিবহনে যাহায্য করেনা। রবার, কাগজ, চীনামাটি, বেকেনাইট প্রভৃতি এই জাতীয় অপরিবাহী বস্তর উদাহরণ, যাদের এই বাধাদানের কাজে লাগানো হয়। এদের তখন বলা হয় অন্তর্মণ অথবা 'ইনস্থলেটার'।\*

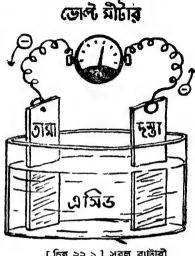
তড়িৎ প্রবাহের নিরবভিন্ন গতি বজাব রাখতে হলে,
ইলেক্ট্রন মুক্ত হয়ে বেনিয়ে আসার একটি দীর্ঘস্থায়ী
উৎস স্পষ্ট কবা দরকার। এই ধরণের উৎস থেকে যে বিনামহীন প্রবাহ
স্পষ্টি হয়, তাকে বলে বিস্তৃত্শক্তি বা 'ইলেক্ট্রোমোটিভ কোর্ম' [সংক্ষেপে
উ-এম্-এফ্]।

তড়িৎ-উৎসেব সরলতম উদাহরণ একটি ব্যাটারী, যেখানে একটি কাচের পাত্রে রাখা জলমেশানো সালফিউরিক্ এনিডে একটি দন্তা এবং একটি তামাব পাত পৃথকভাবে ডুবিমে বাখা হয়। এদি এবটি তড়িৎ-প্রবাহ পরিনাপের যন্ত্র, অর্থাৎ মীটার, ঐ দুইটি পাতের সভে বাইরে যোগ করা হয়। চিত্র নং ২২.১] তবে দেখা যাবে, এঘটি পাত থেকে অন্য পাতের দিকে তড়িৎপ্রবাহ ঘটছে। কার্যাতঃ ঐ এনিড দন্তার পাতটিকে াক্রমণ করার ফলে, পাতটি গলতে ৯ক্ষ বারার সজে সক্ষেদন্তার প্রত্যেক এটিম থেকে দুটি হিদাবে ইলেক্ট্রণ বেরিয়ে আগছে। এই ইলেক্ট্রণগুলি দন্তার উপরিভাগে পৃথক হয়ে পড়ার পর, এসিডের

<sup>\*</sup> শ্রেষ্ঠতম অন্তরণ বলা যেতে পারে ওছ বাতাসকে। বাতাস যদি না থাকে, অথবা আদ্র থাকে তবে যে কোনও রকম মুক্ত পরিবাহী থেকে কিছু কিছু ইলেকুণ ক্রমাগত বেরিয়ে যাবেই।

জন্য আবার দন্তার এাটনে ফিরে যেতে পারেনা—অন্যদিকে পরিবাহীর সাহায্য পেলেই তারা তামার পাতের দিকে চলে যায়।

বিদ্যৎশক্তি আবিস্কারের প্রথম যুগে ভাবা হতো, তডিৎপ্রবাহ তামার পাত থেকে দন্তার পাতের দিকে চলে। সেই অন্যায়ী সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছিল, 'তডিৎপ্রবাহ ঘটে পজিটিভ প্রান্ত (+) থেকে নেগেটিভ প্রান্তের (—) দিকে। আধুনিক বিজ্ঞান এই সিদ্ধান্ত বাতিল করেছে। তডিৎপ্রবাহ ঘটে দস্তার পাত অর্থাৎ **নেগেটিভ প্রান্ত** ( ঋণভাগ ) থেকে তামার পাত তথা **পজিটিভ প্রোন্ত** (ধন-ভাগ)-এর দিকে বিলাবাহল্য.



[চিত্র ২২.১] সরল ব্যাটারী

যাজও বহু বিজ্ঞান পস্তিকায় আগের ভ্রান্ত ধারণারই উল্লেখ পাওয়া যাবে। প্রবর্তী ধারণাকে 'ক্যাঙ্কলিনীয় তডিৎ-মতবাদ' আখ্যা দিয়ে প্রথকভাবে উল্লেখ কর। যেতে পারে । 1

তবে, প্রবাহ-প্রস্তুতির রকমফেরে, তড়িংপ্রবাহের গতি পরিবতিত হয়। ডি-সি অর্থাৎ 'ভাইরেক্ট কারেণ্ট'-এর কেত্রে তড়িৎপ্রবাহ ঘটে একমুখী। **এ-সি** মর্থাৎ 'অলটারনেটিং কারেন্ট'-এর ক্ষেত্রে এই প্রবাহের দিক প্রতি সেকেণ্ডে ১০০ থেকে ১২০ বার পরিবতিত হয়।\* একশ্রেণীর বিদাৎকে অন্য শ্রেণীতে বদলে নেওয়া হয় কনভার্টার নামক যন্তের সাহায্যে। উৎদের দুই প্রান্ত **টারমিক্যাল** নামে অবিহিত। একটি নিরবচ্ছি**ন্ন** প্রবাহপথকে ভডিৎচক্র বা 'সারকিট' বলা হয়।

সেকেণ্ডে ১০০ বার দিক পরিবর্তন–কারী তড়িৎপ্রবাহকে ৫০ সাইকলস্ এবং ১২০ বার দিক পরিবর্তনকারী প্রবাহকে ৬০ সাইক্লসের বিদ্যুৎশক্তি বলা रुग्र ।

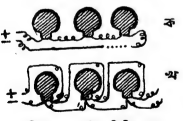
ভিন্নতর তিপাদন করা যায়। দুটি ভিন্ন জাতের বস্তু হর্ষণের হার।
বে শক্তি উৎপান হয়, তাকে ইলেকট্রোস্ট্যাটিক্স বলে।
আলোক-সচেতন কিছু পদার্থের উপরে সূর্য্যকিরণের প্রক্রিয়ায় কটো-

আলোক-সচেতন কিছু পদার্থের উপরে সূর্যাকরণের প্রক্রিয়ায় কর্টোইলেকটি সিটি উৎপন্ন হয়। ওয়েলডিং করা দুই অসম ধাতুর জোড় মাথায়
উত্তাপ প্রয়োগ করে থার্মেইলেক্টি সিটি অটি করা যায়। বিশেষ ধরণের
কেলাস (ক্রিট্রাল)-এর উপরে যাস্ত্রিক চাপ দিয়ে যে শক্তি অটি করা যায়,
ভাকে পিয়াজো-ইলেকটি সিটি বলে। তবে রক্তমঞ্চ তথা সাধারণ ব্যবহারের
ক্রেত্রে আমরা যে বিদুৎশক্তি ব্যবহার করি, তা হচ্ছে চৌছিক-ভড়িৎ, য়া
উৎপাদিত হয় জল, বাষ্প বা অন্য যে কোনও জ্বালানীর সাহায্যে চালিত
জেনারেটার-এর মাধ্যমে। এই যয়ে চুম্বক ক্রেত্রের মধ্যে একটি পরিবাহীর
আপেক্ষিক ঘূর্ণণের ঘারা বিদ্যুৎশক্তি অটি হয়। [আপেক্ষিক ঘূর্ণণ বলতে
বোঝানো হচ্ছে যে, চুম্বক ক্রেত্রেক স্থির রেখে তার মধ্যে পরিবাহীকে
ঘোরানো যেতে পারে, অথবা পরিবাহীকে স্থির রেখে তার চতুদিকে চুম্বকক্রেত্রকে ঘোরালেও চলবে।] আমাদের বাবহারের জন্য ইলেক্টিক সাপ্লাই
মারকত যে বিদ্যুৎ আমর। পাই, তার উৎস এই ধরণের বড় বড় জেলারেটার।

## मितीक ८ भगताः (लल कारतकमान

একাধিক আলোকসূত্র বা বিদ্যুৎচালিত সরঞ্জানে বিদ্যুৎ সরবরাহ করার জন্য দুটি উপায় [চিত্র ২২.২] অনুশরণ করা হয়। প্রথম উপায় সিরীজ কানেকসান— এই উপায়ে বিদ্যুৎ ব্যবহারকারী সরঞ্জামগুলিকে মালার

মতে। যোগ করে একটিমাত্র তড়িৎচক্র রচনা করা হয় । তড়িৎ-প্রবাহের



[ চিত্র ২২.২ ] (ক) সিরীজ এবং (খ) প্যারাবেল কনেকসান

ঢাগ এই থথায় গ্রন্ধানগুলির মধ্যে ভাগ হয়ে যায় এবং কোনও একটি মাত্র সরঞ্জাম বিকল হলে বা খুলে নিলে, তড়িংচত্রে প্রবাহ বন্ধ হয়ে যাবে । হিতীয় উপায় প্যারালেল কানেকসান —এক্ষেত্রে প্রত্যক সরঞ্জামের জন্য পৃথক পৃথক তড়িংচত্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয় ।

এই প্রথায় যে কোনও সরঞ্জামকে পৃথক অথবা দলবন্ধভাবে পূর্ণ চাপে ক্রাস্ট্যকরী করা সম্ভব। বৈদ্যুতিক যে কোনও নিয়ন্ত্রণের ব্যাপারে এই দুই ধরণের সংযোগ ব্যবস্থাই কাব্দে লাগে। যে কোনও একটি আলোকষন্ত্রকে নিয়ন্ত্রিত করার জন্য যে সরঞ্জামগুলি লাগে [ স্থইচ, ফিউজ, ডিমার, সকেট ইত্যাদি ], সেগুলিকে 'সিরীজ' কানেকসানে যুক্ত করা হয়। তেমনি আবার, ভিন্ন ভিন্ন আলোকষন্ত্র বা তাদের জন্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জামগুলি পরম্পরের সঙ্কে সংযুক্ত হয় প্যারালেল কানেকসান পদ্ধতিতে।

তিভিৎ পরিমাপ বিদ্যুৎ শক্তির প্রবাহ, চাপ, ক্ষমতা ইত্যাদি পরিমাপের জন্য চার রকম একক ব্যবহার করা হয়। তাদের সংজ্ঞা এবং পারম্পরিক সম্বন্ধ নীচে আলোচিত হলো।

ভোল্ট থবে কোনও মুহূর্তে একটি তড়িৎ চক্রে প্রবাহিত বৈদ্যুতিক তরক্ষ প্রবাহের চাপ-এর পরিমাণকে ভোল্ট বলে। বাতী বা ডিমার প্রভৃতি নির্বাচনের সময় তার 'ভোল্ট' জানা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। আমাদের দেশে ধরোয়া ব্যবহারের জন্য ২২০ ভোল্ট চাপে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। কোনও কোনও টেপরেকর্ডার, ১৬ মি: মি: চলচ্চিত্র পক্ষেপণ যন্ত্র প্রভৃতির অনেক মডেল ১১০ ভোল্ট চাপে চালানোর প্রয়োজন পড়ে। তেমনি আবার কারধানা, রক্ষমঞ্চ, সিনেমা প্রভৃতিতে ৪৪০ অথবা ততোধিক ভোল্টেরও সাপ্লাই লাইন দেওয়া থাকে।\*

আরও সরলভাবে বলা যায়, একটি তড়িৎ চক্রের যে কোনও দুটি বিশুর মধ্যে বৈদ্যুতিক চাপের পার্থক্যই হচ্ছে 'ভোল্ট'। যদি দুইটি বিশুতে পরিবাহী সংযোগ সাধিত হয়, তবে মুহূর্তের মধ্যে যে কয়টি মুক্ত ইলেকট্রন ছুটে আগবে সেই পথে, সেই পরিমাণকেই ভোল্ট বলা হচ্ছে। একেই বলা হয় ইলেট্রোমোটিভ কোর্স—তাই ভোল্টকে গাণিতিক প্রয়োজনে সংক্ষেপে ঈ বলে উল্লেখ করা হয়।

এম্পিরার ঃ তড়িৎ প্রবাহের গতিকে বলা হয় এম্পিরার । প্রতি সেকেণ্ডে কয়টি ইলেকটুন পরিবাহী নারফৎ ছুটে যাচ্ছে, তাকেই এম্পিরার বলা হচ্ছে। ভোল্ট যত কম হবে, এম্পিরার তত বেশী হতে থাকবে। এই এম্পিরায়ের সাহায্যে বিদ্যুৎবাহী তারের শ্রেণী নির্বাচন করতে হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, একটি ২০০ ভোল্টের ১০০ ওয়াট বাতীর

বেশী চাপের কম গতি-বিশিষ্ট তাড়িৎপ্রবাহকে, কম চাপের বেশী গতিবিশিষ্ট করে তোলার কাজে যে যার ব্যবহাত হয়, তাকে ট্রা॰সাফরমার' বলে ।

জন্য যে তার লাগবে তড়িৎপ্রবাহের কাজে, একটি ৬ ভোল্টের ১০০ ওয়াট বাতীর জন্য লাগবে তার চেয়ে অনেকগুণ ভারী তার। হিসাব করে দেখা যাবে, প্রথমটির ক্ষেত্রে প্রবাহ স্থাষ্ট হচেছ है এন্পিয়ার, এবং দ্বিতীয়টির ক্ষেত্রে ন্যুনাধিক ১৭ এন্পিয়ার। সংক্ষেপে বলা যায়, চাপা কম হলেই প্রবাহ বেড়ে যাবে। স্মৃতরাং ভোল্ট বাড়ানোর দরকার পড়ে, তারের ভার কমানোর জন্য। বিশেষ করে যখন কোনও দূরবর্তী তড়িৎ উৎপাদন কেন্দ্র থেকে বেশী পরিনাণে বৈদ্যুতিক প্রবাহ নিয়ে যাওয়ার দরকার হয়, তখন ভোল্ট বেশী রাখাই বিধেয়।

তড়িৎ প্রবাহের ধনত্ব বা **ইন্টেনসিটি** বোঝায় বলে, গাণিতিক প্রয়োজনে এম্পিয়ারের সংক্ষিপ্ত নাম রাখা হয়েছে **আই**।

ও'ম । প্রত্যেক বস্তুই তড়িং প্রবাহে কিছু না কিছু বাধার স্বষ্টি করে। এদের মধ্যে কিছু বস্তু, যেমন তামা, খুব কম বাধা দেয়; অপরপক্ষে রাবারের বাণা দেওয়ার ক্ষমতা অনেকগুণ বেশী। এই বাধাদানের, অথবা রেজিস্ট্যাক্ষ দেওয়ার ক্ষমতা মাপা হয় ও'ম-এর সাহায্যে, এবং সেইজন্য এর গাণিতিক সংক্ষেপ ধরা হয়েছে আরে।

কোন ও বিশেষ এপিয়ারে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহের জন্য যদি প্রয়েজনীয় ব্যাসের চেয়ে কম ব্যাস-বিশিষ্ট তার বাবহৃত হয়, তবে তা তরঞ্চপ্রবাহে বাধা দেবে—অবশ্য তারাট স্থ-পরিবাহী হওয়া চাই। এই বাধাদানের ভিতর দিয়ে কিছু তড়িংশক্তি উত্তাপে রূপান্তরিত হওয়াব ফলে খরচ হয়ে যাবে। এই ধরনের এপরিসব তারের দৈর্ঘ্য যত বেশী হবে, উত্তাপে রূপান্তরিত তড়িংশক্তি ব্যয়ের পরিমাণও বেড়ে যাবে তত বেশী। যখন কোনও উদ্দেশ্য সাধনের জন্য এই ব্যাপার ঘটানোর প্রয়োজন হয়, তখন লোহা বা নিকেল-করা-তামা-জাতীয় খারাপ পরিবাহী ব্যবহার করা হয় তাবের দৈর্ঘ্য ক্যানোর জন্য । মঞ্চে আলোকের উজ্জ্ব্য ক্যানো-বাড়ানোর জন্য ব্যবহৃত যাবতীয় ডিমার তৈরী হয় এই ধরনের রেজিস্ট্যাক্সকে কাজে লাগিয়ে।

ওয়াট : বিজলী বাতী, ডিমার, আলোকক্ষেপণকারী যদ্রপাতি প্রভৃতি যাবতীয় সরঞ্জাম সম্পর্কে পরিচয় দেওয়ার সময় বলা হয় 'এত ওয়াট'-এর সরঞ্জাম। সংক্ষেপে ওয়াট\* বলতে বোঝায়, একটি তড়িৎচক্রে যে কোনও

<sup>\*</sup> ওয়াট শব্দটি 'ক্যান্ডেল-ওয়াট'-এর সংক্ষিত্ত সংস্করণ। আলোকের ঔষলা

মুহূর্তে কতটুকু বিদ্যুৎশক্তি ব্যয়িত হচ্ছে। এই ব্যয়ের পরিমাণ মাপা হয় ইউনিট হিসাবে। একটি ১০০০ ওয়াট বাতী বা উত্তাপ স্পষ্টকারী তার এক ঘণ্টায় যে পরিমাণ শক্তি খরচ করে, তাব পরিমাণ ধরা হয়েছে 'এক ইউনিট'। শক্তি বা পাওয়ার-এর পরিমাণ বলে, পি ধরা হয়েছে এর গাণিতিক সংক্ষেপ।

বিষ্ণম বিশ্ব বিশ

এম্পিয়ার = ভোন্ট , অথবা গাণিতিক সংক্ষেপে: আই = ফ্র

অন্যভাবে বলা থেতে পারে যে, তরদ্ধ প্রবাহের চাপকে প্রবাহের গতি দিয়ে গুণ দিলে বিদ্যুৎশক্তি ব্যয়ের হিগাব পাওয়া যাবে। এখানে সূত্র হচ্ছে: ওয়াট = এম্পিয়ার × ভোশ্ট, অথবা গাণিতিক সংক্ষেপে বলা যাবে পি = আই × ঈ। এই সূত্রকে পাই সূত্র বলা হয়। এই সূত্রগত সমীকরণগুলিকে বিভিন্নভাবে প্রকাশ করে ভিন্ন ভিন্ন সমাধানে আগার কাজে লাগানো যেতে পারে। নীচে এই চার রকম পরিমাপের যত রকম সম্বন্ধ নির্দিশ্ব করা যায়, ভার একটি তালিকা দেওয়া হলো:—

**এশ্পিয়ার** = ভাল্ট = ওয়াট ত্রাট 
$$\sqrt{\frac{9 \pi}{3}}$$

নির্ধারণের প্রাথমিক যুগে মোমবাতী অর্থাৎ ক্যাণ্ডেলই ছিল আলোকস্থির মুখ্য উপকরণ। একটি সাধারণ মোমবাতী থেকে একফুট দুরবতী একটি সাদা রঙের জমিতে যে পরিমাণ ঔজন্য স্থিই হয়, তাকেই ধরা হয়েছিল 'এক ক্যাণ্ডেল-ওয়াট'। তত্বগতভাবে দশটি মোমবাতী থেকে একফুট দুরে ১০ ক্যাঃ ওয়াট বা ১০০ টি মোমবাতী থেকে একফুট দুরে ১০ ক্যাঃ ওয়াট বা ১০০ টি মোমবাতী থেকে একফুট দুরে ১০০ ক্যাঃ ওয়াট কথা। কিন্ত প্রয়োগের ক্ষেত্রে তা হয় না, যেহেতু একাধিক বাতীর শিখান্ডলি একটি মান্ন বিন্দুতে একত্র হয়ে আলোক উৎপাদনে সক্ষম নয়।

#### ১৯০ / अठे मोश क्रिति

ওয়াট = এ্যাম্পিয়ার 
$$\times$$
 ভোল্ট = এ্যাম্পিয়ার  $\times$  ও'ম =  $\frac{$ ভোল্ট  $^{2}$  ড'ম

সূত্রগুলিকে কাজে লাগিয়ে কোনও প্রশোর উত্তর বের করার দুটি নমুনা দেওয়া হলো এখানে:—

১ম উদাহরণ :--

একটি আসরে বাতী এবং পাঁখা ইত্যাদি বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের মিলিত ় শক্তি ৪৫০০ ওয়াট। ২২০ ভোল্টের সাপ্রাইয়ের ক্ষেত্রে ঐ আসরের জন্য মেন স্বইচে কত এ্যাম্পিয়ারের ফিউজ লাগবে ?

উত্তর: ৪৫০০ ওয়াট 🛨 ২২০ ভোল্ট = ২১৮ এ্যাম্পিয়ার

[ফিউজের তার নির্বাচনের সময় ৫-এর নামতায় পূর্ণ সংখ্যা ধনে নিলে উত্তর হবে ২৫ এ্যাম্পিয়ার ]

২য় উদাহরণ:--

১১০ ভোল্টের সাপ্লাইযুক্ত একটি বাড়ীতে ৩০ এ্যান্পিয়ারের মেন স্থইচ লাগানো আছে। সর্বাধিক কত ওয়াটের বাতী ব্যবহার কর। নিরাপদ ?

উত্তর: ১১০ ভোল্ট × ৩০ এ্যাম্পিয়ার = ৩৩০০ ওয়াট।



তিন

**সরজা**ম

বৈদ্যুতিক বাতী দীপচিত্রণের প্রয়োগবিধি সম্পর্কে আলোচনার পূর্বে, আলোকসম্পাতের জন্য প্রয়োজনীয় বিবিধ সরঞ্জামের সঙ্গে সম্যক পরিচয় হ'ওয়া দরকার।

সরঞ্জাম-প্রসক্ষে প্রথমেই উল্লেখ করা যেতে পারে বৈস্থ্যু ভিক বাজীর কথা। এর প্রধান কাজ বিদ্যুৎশক্তিকে আলোকে রূপান্তরিত করা। সাধারণতঃ এই জাতীয় বাতীর মধ্যে আলোকসূত্র হিসাবে ব্যবহার করা হয় সূক্ষ্য টাঙ্ঠেন তারের তন্ত বা ফিলামেন্ট, যা উত্তাপে সাদা হওয়ার ফলে আলোক বিকীরণ করে। কিন্তু সচরাচর ব্যবহৃত এই জাতীয় ব্যবস্থায়, বৈদ্যুতিক বাতীর মাধ্যমে চালিত সমুদয় বিদ্যুৎশক্তি আলোকে পরিণত হয় না। বিদ্যুৎচালিত মোটরের মাধ্যমে, প্রবাহিত বিদ্যুতের প্রায় স্বটুকু শক্তিই 'গতি'তে পরিণত হয়; অথবা বিদ্যুৎচুলীতে এই শক্তির স্বটাই রূপ নেয় 'উত্তাপে'। কিন্তু বাতীর ক্ষেত্রে শতকরা দুইভাগেরও কম শক্তি 'আলোকে' রূপান্তরিত হয়—বাকী অংশের অপচয় ঘটে উত্তাপ হিসাবে। স্প্রতরাং দেখা যাচেছ, সচরাচর ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক বাতীতে বিদ্যুতকে রূপান্তরিত করার ক্ষমতা খুবই কম।

এই উত্তাপের জন্যই বাতীর গোলক অথবা আলোকসত্রের আকার বিরাট করার প্রয়োজন পড়ে। অবশ্য আজকের যুগে ১০০ ওয়াট বাতীর আকার বিশিষ্ট এমন ছোট আলোকসূত্রের নির্মাণ সম্ভব হয়েছে, যা থেকে ১০০০ ওয়াটের আলোক উৎপন্ন হয়। কিন্তু এর ব্যবহারবিধির কড়াকড়ি এত কেশী যে, এর হারা লব্ধ স্থাবিধা এর অস্থবিধাগুলির তুলনায় তুচ্ছ মনে হবে।

দহনে সাহায্যকারী অমুজান বাপকে ফিলামেণ্টের সংস্পর্শ থেকে দুরে রাখার জন্য ফিলামেণ্টটিকে একটি বায়ুশুন্য কাচের গোলকে ঢেকে রাখা হয়। এই জাতীয় আলোকসূত্রকে শুস্তাগর্জ বাতী আখ্যা দেওয়৷ হয়েছে। এর একটি বিশেষ ঞাটির দিক আছে। প্রচণ্ড উত্তাপে ফিলামেণ্ট তিলে তিলে বাপ্পীভূত হতে থাকে, এবং গোলকের চাপশূন্য অভ্যন্তরে সহজেই স্থানচ্যুত হয়ে কাচের গায় জম৷ হয়৷ কিছুদিন জলার পরেই বাতীর গায়ে এগুলি কালে৷ দাগের স্থাটি করে! ফিলামেণ্টও ক্রমশঃ ক্ষীণ হও্যার কলে পূর্বের ন্যায় বিদ্যুৎশক্তির প্রবাহ চালাতে পারেনা। আলোর পরিমাণ্ড যায় কনে। ভাছাড়া, ভিতরের চাপশূন্যতা কাচের গোলকটিকে ভীষণ ভঙ্গুর করে তোলে।

পরীক্ষার ঘারা দেখা গেছে, ফিলামেণ্টকে যতবেশী উত্তাপসহনক্ষম করে তোলা হবে, ততই তার আলোক উৎপাদনের ক্ষমতা বেড়ে যাবে; এবং গালোকের বর্ণও হবে তত বেশী সাদা। এর জন্য ফিলামেণ্টের বাষ্পীভবনের পরিমাণ ক্মানো দরকার।

কাচের গোলকের মধ্যে যবক্ষারজান এবং আরগণ-জাতীয় অদাহ্য বাপা ভতি করে, ফিলামেণ্টের এই বাপ্শীভবনজনিত ক্ষয় কিছু পরিমাণে রোধ করা সম্ভব হয়েছে। এর ফলে, উত্তপ্ত অবস্থায় ফিলামেণ্টের এপুগুলি চাপশূন্য অবস্থার মতো আর বেরিয়ে যেতে পারেনা। এদের গ্যাস-ভরা বাজী বলা হয়। নিখুঁত সাদা আলো পাওয়া যায় এই শ্রেণীর বাজী থেকে। গ্যাস-ভরা বাজীর মাধ্যমে শতকরা প্রায় ৮ ভাগ বিদ্যুৎশক্তি আলোকে পরিণত হয়।

শূন্যগর্ভ বা গ্যাস-ভরা উভয় জাতের বাতীই ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে আলোক উৎপাদনের ক্ষমতা হারিয়ে চলে। বাতীর আলোয় হল্দে ভাব আসা এই রাস পাওয়ার লক্ষণ। অবশ্য এই লক্ষণ একটা নিদিষ্ট সময় না পেরোনো পর্যান্ত দেখা যায়না। এই নিদিষ্ট সময়নিকে বলা হয় ঐ বাতীর জীবনসীমা। ঘরোয়ো ব্যবহারের বাতীর ক্ষেত্রে এই জীবনসীমা নুনাধিক এক হাজার ঘণ্টা। অবশ্য অনেক ক্ষেত্রে এই সীমা অতিক্রমণের পরেও কোনো কোনো বাতী বহুদিন, বহুবৎসরাবধি ব্যবহার করা যায়। কিন্তু যে পরিমাণ আলো পাওয়া উচিত, তা আর পাওয়া যায় না।

বাতীর ফিলামেণ্টকে বেশী উত্তপ্ত করতে পারলে, আরও বেশী আলো পাওয়। যায়। বিশেষ ব্যবহারের জন্য এই জাতীয় আইক উত্তাপ সহনক্ষম যে সব বাতী তৈরী করা হচ্ছে, তাদের জীবনসীমা কিন্ত কমে এসেছে অনেকখানি—ব**ছক্ষেত্রে** এই জীবন-সীমা ৫০ খণ্টারও নীচে নেমে আসে।

উত্তাপ সহনক্ষমতা বাড়িয়ে তোলার অন্যতম উপায়, ফিলামেণ্টটিকে 'গুচ্ছ' করে নেওয়া। এর ফলে ঐ ফিলামেণ্ট একটি ভরাট আলোক উৎপাদকে পরিণত হয়। অনেকক্ষেত্রে বাতীর গোলকটির আকারে বিশেষ তারতম্য ঘটানোর ফলে, ব্যবহৃত আত্যকাচ বা প্রতিফলক ফিলামেণ্টের খ্ব কাছে যানা সম্ভব হয়।

বাতীর গোলকের সঙ্গে যেখানে ধাতব টুপী আটকানো আছে, অধিক উত্তাপের কলে ঐ যায়গাটি বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রন্থ হওয়ার সন্তাবনা থাকে। উত্তাপ সর্বদা উর্দ্ধুখী; গেজন্য বাতীর টুপী উপরের দিকে থাকা অবস্থায় বাতী জললে, ক্ষতির আশংকা বেশী। এই সংযোগের যায়গাটিকে তাপকেন্দ্র থেকে যত দূরে সন্তব বাখার জন্য, গোলকের গলা লম্বা করা হয়; অনেকক্ষেত্রে এভ্রের ব্যবধান লাগানো থাকে। একজাতীয় উচ্চশক্তিসম্পার বাতী একেবারে গোলাকার, অর্থাৎ ফিলামেণ্ট থেকে এর গাত্রেব দূরতা সব যায়গায় সমান। কোনও ক্রমেই এই বাণ্টাকে ঝুলিয়ে, অর্থাৎ টুপী উপরের দিকে রেখে ব্যবহার করা চলবেনা। আবার আর এক জাতীয় বাতী সমবর্তুল, মাদের ফিলামেণ্টেব খুব কাছেই তার সক্ষ নলেব মতো কাচের দেয়াল থাকে। এদের টুপীও যতটা সন্তব নীচের দিকে রেখে ব্যবহার করা, নচেৎ ফিলামেণ্টের উপরবর্তী নিকটতম কাচের দেয়ালে কালো কালো দাগে জমতে স্কুরু করবে।

বাতীর টুপী

বাতীর টুপী প্রধানতঃ দুই শ্রেণীর কাজ করে। প্রথম
কাজ, বাতীর ফিলামেণ্টে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা;
হিতীয় কাজ, ধারকের সাহায্যে বাতীকে যথাস্থানে শক্তভাবে ধরে রাধা।
সাধারণ ব্যবহৃত বাতীর টুপীগুলিকে দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়।
এক শ্রেণীর টুপীর সাহায্যে বাতীটিকে ধারকের মুখে চুকিয়ে আটকানো
যায় সঙ্গীনের মতো [চিত্র ২৩.১]—এদের বলে 'বেয়নেট ক্যাপ'
বা সঙ্গীন টুপী। আর এক শ্রেণীর টুপীর সাহায্যে বাতীকে প্যাচ
দিয়ে ঘুরিয়ে ধারকে আটকাতে হয় [চিত্র ২৩.২]—এগুলিকে 'ক্সূ ক্যাপ'
বা প্রাচটুপী বলে। সঙ্গীনটুপীযুক্ত বাতীই সচরাচর ধরোয়া কাজে
ব্যবহার করা হয়। এই জাতীয় ধারকের মধ্যে দুটি প্রিংয়ের চাপে

বাতীকে একাধারে আটকে রাখ। হয় এবং বাতীর ফিলামেণ্টে বিদ্যুৎ সূরবরাহ করা হয়। কিন্তু নাড়ানে। বা ঘোরানোর সময় এই শ্রেণীর বাতীতে ধারক ও টুপীর সংযোগ বিচ্যুত হওয়ার সম্ভাবন। থাকে। সেদিক থেকে পঁগাচ-টুপীযুক্ত বাতী অনেক বেশী নির্ভরযোগ্য। আবিস্কর্তা এডিসন সাহেবের নামানুযায়ী বাতীর পঁ্যাচ টুপীকে **এভিসম স্ক্র**ও বলা হয়। আকৃতিগতভাবে এগুলি তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত। সবচেয়ে ক্ষুদ্রাকৃতি পঁ্যাচ টুপীকে বলা হয় **এম্-ঈ-এস** [মিনিয়েচার এডিসন জ\_] ; সাধারণতঃ পাইলটে এইজাতীয় **পঁ**য়াচ টুপীর বাতী ব্যবহার করা হয়। মাঝারী আকারেরটিকে বলা হয় এস. ঈ. এস. [সমল এডিসন জু] বা শুধু ঈ. এস. [এডিসন



[ চিত্র ২৩.১] বাতীর সঙ্গীন টপীও অন্ত্রপ ধারক

ক্রু]; ১০০ থেকে ২৫০ ওয়াট শক্তিবিশিষ্ট বাতীর জন্য এই জাতীয় প্যাচ-টুপী ব্যবহৃত হয়। ৫০০ বা ততোধিক ওয়াট শক্তি বিশিষ্ট বাতীর জন্য সবচেয়ে বড় আকারের পঁয়াচ-টুপীকে বলা হয় जि. छे. এস [ গোলিয়াথ্ এডিসন জ ]।

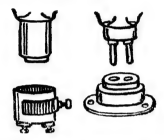


[ চিন্ন ২৩.২ ] বাতীর পাঁচ টুপী ও অনুরাপ ধারক

অনেকক্ষেত্রে আলোকস্ত্রের আত্সকাচ ও প্রতি-ফলকের মাঝে ফিলামেণ্টের নিখুত একটি অবস্থানের প্রয়োজন পড়ে। তথন উপরে বণিত কোনও শ্রেণীর টুপীযুক্ত বাতীতেই কাজ হয় না। এগৰ ক্ষেত্ৰে ব্যবহার করা হয় পৃথক এক জাতীয় টুপী ও ধারক, যাকে প্রিফোকাস ব্যবস্থা [ চিত্র ২৩.৩ ] বলা হয়। চলচ্চিত্ৰ প্ৰক্ষেপণ যন্ত্ৰে এইজাতীয় টুপীযুক্ত বাতী ব্যবহার করা হয়ে থাকে। মঞ্চে আলোকসম্পাতে জন্য ব্যবহৃত

এইজাতীয় টুপীকে আকৃতিগত দিক দিয়ে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে । (ক) এডিসন জুর সমান আকারের টুপীকে 'মাঝারী' প্রিফোকা**স** এবং (খ) গোলিয়াথ জূর সমান আকারের টুপীকে 'বড়' প্রিফোকাস বলে। (গ) তৃতীয় শ্রেণীটি সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকারের। এদের আকৃতি কতকটা দুই পায়াযুক্ত প্লাণের মতো। সাধারণ টুপীর মারফত চালানো যায় না, এমনই অধিক পরিমাণ বিদ্যুৎশক্তি প্রবাহের জন্য ব্যবস্ত এই শ্রেণীর প্রিফোকাস টুপী ও ধারক ব্যবস্থার পৃথক নাম **দ্বিপদ বা বাইপোষ্ট**।

প্রদীপ যন্তের অংশ হিসাবে যে সব ধারক ব্যবহৃত হয়, সেগুলির ধাতব অংশ যেন সরাসরি প্রদীপ যন্তের মূল কাঠামোর ধাতব অংশের সঙ্গে যুক্ত না হয়, সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। সাধারণতঃ পোরসিলেনের খাপে ভর। বিশেষভাবে অন্তরণ-ব্যবস্থাযুক্ত ধারক এই কাজে ব্যবহৃত হয়। কামড়ী বা 'ক্ল্যাম্প' ব্যবহার করার সময় এ্যাজবেস্টজের পাতলা অন্তরণ লাগিয়ে নিলে, সমগ্র বিষয়টি অনেকটা নিরাপদ হয়।



[ চিত্র ২৩.৩ ] প্রিফোকাস ব্যবস্থার টুপী ও ধারক

## বাতীর প্রকারভেদ

মঞ্চে আলোকসম্পাতের কাজে বিভিন্ন প্রয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন আকৃতি ও গুণাগুণ বিশিষ্ট বাতী ব্যবস্ত হয়। সবচেয়ে বেশী সংখ্যায় যে বাতী ব্যবহার করা হয়, তা

হচ্ছে স্থপরিচিত **ঘরোয়া বাভী** [ চিত্র ২৪.১ ]। সাধারণ বাড়ীতে ব্যবহৃত বাতীকেও এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মঞ্চে এই শ্রেণীর ৪০/৬০ ওয়াট থেকে ১০০০ ওয়াট পর্য্যন্ত শক্তিবিশিষ্ট বাতীরই প্রচলন বেশী। এর ফিলানেপ্টের আকার জড়ানো মালার মতো, এবং বাতীগুলিকে যে কোনও অবস্থানে রেখে জালানে। সন্তব। মঞ্চের কাজের ভীড়ে এই

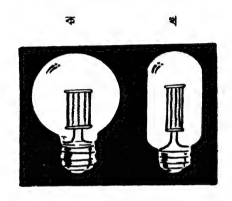
জাতীয় বাতীর ফিলামেণ্টের আঘাত সহনক্ষমতা
ধুব কাজে লাগে। গড়ে এদের জীবনসীমা
১০০০ ঘণ্টা। এই জাতীয় বাতীর ৫০০
ওয়াটের অধিক শক্তিবিশিষ্ট বাতীগুলিতে পাঁচ
টুপীরই ব্যবস্থা থাকে।

পঁয়াচ টুপী-যুক্ত বিশেষ এক গ্রেণীর ৬০,১০০ ও ১৫০ ওয়াটের বাতীকে, আবিস্কর্তার নামানুযায়ী **সাময়লক** বাতী আখ্যা দেওয়া হয়েছে। এগুলি সাধারণ ১০০ ওয়াটের দরোয়া



[চিন্ন ২৪,১] ঘরোয়া বাতী

বাতীর আকারবিশিষ্ট—পার্ধক্যের মধ্যে, এদের টুপী থেকে ফিলামেণ্টের দূরতা দব ওয়াটের বাতীতেই সমান থাকে ; তাই সহজেই একটি বাতীর পরিবর্তে অন্য বাতী লাগিয়ে ব্যবহার করা যায়। দামে ঘরোয়া বাতীর চেয়ে কিছু বেশী হলেও, এদের এই পরিবর্তনের স্থবিধাটি যথেষ্ট লাভজনক। এদের ফিলামেণ্টও মালাকৃতি বিশিষ্ট এবং জীবনদীমা ২০০০ ঘণ্টা।



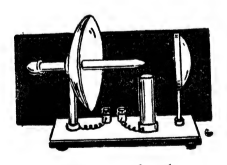
[চিত্র ২৪.২ ] প্রক্ষেপ বাতী ক—''টি'' শ্রেণীর বাতী খ—এ, ওয়ান শ্রেণীর বাতী

মঞ্চে বিভিন্ন শ্রেণীৰ বাতীগুলির মধ্যে প্রক্রেপ বাতী-র [ চিত্র ২৪.২ ] ভূমিকা স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ল। এদেরও আবার আকৃতি ও গুণানুসারে শ্রেণীভেদ আছে। সচরাচর ব্যবস্ত গোলাকৃতি ও নলাকৃতি প্রক্রেপবাতীর বর্ণনা এখানে দেওয়। হলো:—

শোলাকৃতি 'বি-ওয়ান' বা 'টী' শ্রেণীর প্রক্ষেপরাতী [ চিত্র ২৪.২ ক ]
মাঝারী পঁটাচ-টুপীযুক্ত অবস্থায় ১০০ ও ২৫০ ওয়াট এবং বড় পঁটাচ-টুপীযুক্ত অবস্থায় ৫০০ এবং ১০০০ ওয়াটের তৈরী হয় । বড় পঁটাচটুপীর বদলে বড়-প্রিকোকাগ ব্যবস্থাযুক্ত বাতীও পাওয়া যায় । তবে ১০০ ওয়াটের বাতীওলি মঞ্চে বড় একটা ব্যবস্থাত হয় না । এদের মধ্যে 'বি-ওয়ান' শ্রেণীতে ফিলামেণ্ট শুচ্ছ সাকারে, এবং 'টা' শ্রেণীতে গরাদ আকারে থাকে । ৫০০ এবং ১০০০-ওয়াট বাতীর ফিলামেণ্টগুলি একই উচ্চতায় থাকায়, একটির বদলে অন্যটি সহজেই লাগানো যায় । বাতীর গোলকগুলি গলদেশহীন, একেবারেই গোল হওয়ার ফলে, আকারে ছোট—অয় ভারগায় ব্যবহার করার উপযোগী । এগুলির ভাবনসীমা নুসনাধিক ৮০০ ঘণ্টা ।

এই জাতীয় বাতীর শীর্ষবিন্দু থেকে ৪৫° কোণের মধ্যে এদের টুপী রাখা অবস্থায় এগুলি জালানে। উচিত নয় ।

১০০ ওয়াট থেকে স্থ্রু করে ১৫০০ ওয়াট পর্যান্ত শক্তিসম্পন্ন বিভিন্ন আকারে নলাকৃতি 'এ-ওয়ান' শ্রেণীর প্রক্ষেপবাতী [চিত্র ২৪.২ খ] তৈরী হয় । তবে মঞ্চে সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয় এই শ্রেণীর ২৫০, ৫০০ ও ১০০০ ওয়াটের বাতীগুলি । সরু বর্তুলাকার কাচের আধারে সমান্তর।লভাবে দাঁড় করানো গরাদ শ্রেণীর ফিলামেণ্টে দিয়ে এই বাতী তৈরী । এই জাতীয় ফিলামেণ্টের উভয় দিক থেকেই লক্ষণীয়ভাবে উজল আলো পাওয়া যায় । অন্যশ্রেণীর ফিলামেণ্টের চেয়ে অনেক বেশী উত্তাপে এই ফিলামেণ্টের চেয়ে আলো কবিকীরণ ক্ষমতাও ওচছ শ্রেণীর ফিলামেণ্টের চেয়ে প্রায় দেড়গুণ বেড়ে যায় । অধিক উত্তাপে জলতে পারার এই ক্ষমতা কিন্তু বাতীগুলির জীবনসীমা অনেকখানি কমিয়ে দিয়েছে [নুসনাধিক ৫০ ঘণ্টা মাত্র]। টুপীটি সরাসরি উপরে রাধা অবস্থায় ছাড়া, অন্য যে কোন অবস্থায় ব্যবহৃত হলে, কাচের দেয়ালে কালো দাগা দেখা যাবে । গোলাকৃতি প্রক্ষেপবাতীর চেয়েও সংকীর্ণ পরিসরে এই শ্রেণীর বাতী সহজে ব্যবহার করা চলে।



[চিত্ৰ ২৪.৩] কাৰ্বণ আৰ্ক

এ যাবং বণিত সব শ্রেণীর বাতীই আলোক উৎপাদন করে ফিলামেণ্টের সাহায্যে। এগুলি ব্যতীত আরও দুই শ্রেণীর বাতী আছে, যাদের আখ্যা দেওয়া যায় ফিলামেণ্টছীন বাতী। অধুনা মঞ্জগতে এদের প্রথমটির ব্রবহার কমে আগছে, বিতীয়টির ব্যবহার সম্যকভাবে আরম্ভ হয়নি।

প্রথম ও প্রাচীন ফিলামেণ্টহীন বাতী হিসাবে ধরা যেতে পারে কার্বণ আর্ক-কে। কিছুকাল আগে পর্যান্ত রক্তমঞ্চে এই শ্রেণীর বাতীরই [চিত্র ২৪.৩] একাধিপত্য ছিল। এর আলোকসূত্র হিসাবে ব্যবহৃত হয় দুটি কারবণের শলাক।—একটি যুক্ত থাকে বিদ্যুৎ প্রবাহের ধনপ্রান্তে, অপরটি ঋণপ্রান্তে। যথন নালোকরশ্মির প্রয়োজন হয়, তখন এই শলাকাদুটি মুহূর্তের জন্য পরম্পারের সঙ্গে লাগিয়েই ঈষৎ দূরে সরিয়ে নেওয়া হয়। সঙ্গে সঙ্গে দুই শলাকার মুখে বৈদ্যুতিক তরঙ্গের স্থান্তি হয় এবং তীব্র নীলাভ-শ্বেতবর্ণের আলোক বিকীরণ হতে থাকে। বাতাসের সংস্পর্শে থাকার ফলে, শলাকাদুটি জ্বলে ক্রমশঃ শেষ হয়ে যায়। দেখা গেছে, ধনপ্রান্তে দহন চলে ক্রতগতিতে। তাই ধনপ্রান্তে বৃহত্তর ব্যাসের শলাক। ব্যবহৃত হয়।

ডি. সি ব্যবস্থাযুক্ত অঞ্চলেই কার্বন আর্ক ব্যবহার করা সহজ। এ. সি ব্যবস্থায় ব্যবহার করতে হলে সমান ব্যাসের দুটি শলাক। ব্যবহার করা দরকার। তবে ডি. গি'র তুলনায় এ. সি-তে ব্যবহৃত কার্বন আর্কের বাতী অনেক কম শক্তিসম্পন হয়ে থাকে; এবং প্রথমটির মতো দ্বিতীয়টিতে বেশী যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা যায় না।

কার্বণ আর্ক অবশ্যই রেজিস্ট্রান্স এবং চোক-এর সঙ্গে 'সিরীজ' অবস্থায় ব্যবহার করতে হবে। পাশ্চাত্য দেশসমূহে নাচের আসরে তীক্ষ বৃত্তাকার আলে। দিয়ে অনুসরণ করা হয়; তাই কার্বণ আর্কের সমাদর সেধানে আজও আছে। আমাদের দেশে পেশাদারী মঞ্চে কিছুদিন আগে পর্যান্ত অভিনেতার বিশেঘ মুখভঙ্গীমার উপরে বা ঘটনার বিশেঘ মুহূর্ফটিতে প্রাধান্য দেওয়ার জন্য এই জাতীয় আর্ক ব্যবহার কর। হতে।। ক্রমক্ষয়মান শলাকাদুটির দূর্ব সমান রেখে, আর্কটিকে সমান উজল রেখে জালিয়ে যাওয়া রীতিমতে। অভ্যাস্যাপেক। এনেকক্ষত্রে স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের সাহায্যে এই কাজটি সম্পন্ন হয়।

ভবিষ্যৎ আনোকসম্পাতের বিশিষ্ট উপকরণ হিসাবে দ্বিতীয় শ্রেণীর ফিলোমেণ্টহীন **ভিসচার্জ** এবং প্র**ভিপ্রভ** বা 'ফারুরোসেণ্ট বাতী'র [চিত্র ২৪.৪] কিছুটা পরিচয় জেনে রাখা ভালো। অবশ্য, আজও এগুলির কয়েকটি ফাটি শোধরানো সম্ভব হয়নি বলে, মঞ্চে এই জাতীয় বাতী জনপ্রিয় হতে পারেনি।

বিজ্ঞাপন্মালায় ব্যবহৃত নিওনের আলোই এই শ্রেণীর বাতীর সাধারণ

রূপ। এই বাতীর অভ্যন্তরে ধনপ্রান্ত থেকে ধ্বণপ্রান্তে অতি উচ্চ চাপের [ ৬০০০ ব। ততাধিক ] বিদ্যৎতরক্ষ পাঠানো হয়। প্রান্ত থেকে প্রান্তে লাফিয়ে যাওয়ার পথে ঐ বিদ্যুৎতরক্ষ বাতীর নলের ভিতরে রাখা বাশকে উজল করে তোলে। ঠাণ্ডা আলোর এই বাতীর আলোক বিকীরণ ক্ষমতা ও জীবনসীমা সাধারণ ফিলামেণ্টযুক্ত বাতীর তুলনায় অনেকণ্ডণ বেশী।



[ চিত্র ২৪.৪ ] প্রতিপ্রত বা মুরোসেন্ট বাতী

ব্যবস্ত বাষ্পেব উপরে এই জাতীয় বাতীর বর্ণ নির্ভর করে।
উনাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, 'নিওন' বাষ্পের সাহায্যে পাওয়া যায়
লাল রঙ; পারদ-বাষ্পের সাহায্যে পাওয়া যায় নীল। তেমনি আবার
পারনের বদলে 'সোডিয়াম' ব্যবহার করলে হলুদ রঙের আলো পাওয়া
যায়। বিভিন্ন পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, তরক্ষের চাপ, বাষ্পের চাপ,
বাষ্পেব উপাদান, নলিকার আকৃতি প্রভৃতির তারতম্য ঘটিয়ে এত
রক্মারী বর্ণবিন্যাস করা সম্ভব, যা বাহ্যিক বর্ণমাধ্যম ব্যবহার করার
তুলনায় উৎকৃষ্টত্যব।

ফারুরোসেণ্ট বাতীর প্রচলিত আকার দুইফুট ও চারফুট। প্রথমটি ২০ এবং দ্বিতীয়টি ৪০ ওবাট শক্তিসম্পন্ন। এই জাতীয় বাতীর একটি বিশেষ গুণ, এদের আলোক উৎপাদন কেন্দ্রটি অনেকখানি প্রসারিত, এবং উৎপাদনস্থনে আলোকের প্রথমত। যথেষ্ট কম। মঞ্চে ব্যবহারের পক্ষে এটি একটি মহৎ গুণ। কিন্তু ডিমারের সাহায্যে এদের কমানো-বাড়ানো যায় না। কমানোর প্রয়োজনে সার্কি বা 'শাটার' ব্যবহার করতে হয়, যা মঞ্চে আলোকসম্পাতের পক্ষে অপ্রবিধাজনক।

এ দি ব্যবস্থায় তড়িৎ গতির খন খন দিক পরিবর্তনের ফলে ফ্লুরোপেণ্ট বাতী বার বার জলে ও নেতে। এই দিক পরিবর্তনের গতি যদি ৫০ সাইক্লগেন কম হয়, তবে বাতীর কম্পন সাধারণ চোখেই ধরা পাড়বে। গতিযুক্ত বস্তুর উপরে [পাখার ব্লেড ইত্যাদি] এই কম্পনের

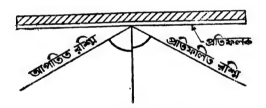
#### ১২০ / পট मीপ ध्रति

প্রভাব পড়ে বেশী। এ ধরণের প্রতিক্রিয়াকে স্ট্রেরাক্ষোপিক প্রতিক্রিয়া বল। হয়। চলচ্চিত্রের পর্দায় ঘূর্ণায়মান চাকাগুলি মাঝে মাঝে পিছনের দিকে ঘুরছে বা থেমে আছে বলে মনে হয়, এই প্রতিক্রিয়ার ফলে।

প্রতিফলন ৪
থতিফলক

যত রকমের ব।হ্যিক উপকরণের ব্যবস্থা করা হরেছে,
প্রতিফলকের সংযোজন তাদের মধ্যে অন্যতম প্রধান
প্রচেটা । প্রতিফলকের প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে সবিশেষ জানতে হলে, প্রতিফলনের নিয়ম সম্বন্ধে ধারণা থাকা দরকার ।

আলোক তরঙ্গ যখনই কোনও রঙের [কালো ছাড়া ] উজল বস্তুর উপর প্রতিহত হয়, তখনই তা প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আগে। এই প্রতিফলন-ক্রিয়া একটি স্থানিদিট নিয়ম অনুসরণ করে ঘটে। নীচের সংজ্ঞাগুলি বিষয়টিকে বোঝানোর সাহায্য করবে।



[ চিত্র ২৫.১ ] আলোক প্রতিফলনের নিয়ম

আলোকর\*মর প্রতিহত হওয়ার বিন্দুতে যদি একটি লম্ব কল্পনা করা হয়, তবে এই লম্বের সহিত আপত্তিত র\*মরেখার দারা উৎপান কোণকে বলা হয় আপ্রতন কোণ : এবং প্রতিফলিত র\*মরেখার দারা উৎপান কোণকে বলা হয় প্রাভিফলন কোণ। এই উভয় কোণের সম্পর্ক [চিত্র ২৫.১] নীচের ভাষায় প্রকাশ করা যাবে :—

"আপতিত রশ্মি ও প্রতিফলিত রশ্মি এবং প্রতিফলন-বিশুতে কল্পিত লম্ব, এই তিনটিই এক তলে অবস্থিত।"

'প্রতিফলিত রশ্মিরেখা লম্বটিকে মাঝে রেখে, আপতিত রশ্মিরেখার বিপরীত দিকে নির্গত হয়।''

"আপতন ও প্রতিফলনের কোণ দুইটি সমান হবে।"

সাদা বুটিং কাগজেও প্রতিফলন হয়, আবার আয়ন। থেকেও প্রতিফলন ঘটে। পরিমাণের দিক থেকে উভয় বস্তই প্রায় সমান আলে। প্রতিফলিত করে; কিন্ত প্রথমটির ক্ষেত্রে আলোকরন্দি প্রতিহত হওয়ার পর চতুদিকে ছড়িয়ে বিক্ষিপ্রভাবে প্রতিফলিত হয়; এবং পরবর্তী বস্তর ক্ষেত্রে প্রতিফলনের যথাযথ নিয়ম অনুসরণ করেই প্রতিফলন ঘটে। এই দিতীয় শ্রেণীর প্রতিফলনকে বলা হয় য়য়য়য়ড় প্রভিষ্কলন। বস্তভেদে সামগ্রিক প্রতিফলন এবং নিয়মিত প্রতিফলনের পরিমাণে যথেই পার্থক্য দেখা যায়। নীচের তালিকায়, প্রতিফলক হিসাবে ব্যবস্তুত কয়েকটি সাধারণ বস্তর তুলনামূলক প্রতিফলন পরিমাণ দেওয়। হলো:—

বস্তু	সামগ্রিক প্রতিফলনের মান			নিয়মিত প্রতিফলনের মান		
পারদ-পৃষ্ঠ কাচের আয় <b>ন</b> ৷	*াতক	রা ৮০-৮৫	ভাগ	শতক	রা ৮০-৮৫	ভাগ
কলাই করা পিতলের চাদর	,,	<u></u>	,,	,,	<u></u>	,,
टिम <b>्न</b> होन	,,	৫৭-৬০	,,	,,	00	,,
ক্রোমিয়ামের পাত	.,	৬০-৬৫	,,	,,	@@~ <b>&amp;</b> O	,,
এনোডাইজ কর। এল্যুমিনিয়াম	,,	ъ8	,,	,,	৮೨	,,
সাদা বুটিং কাগজ	,,	PO.	,,	,,	0	,,

আলোক যত্তে ব্যবহৃত প্রতিফলকগুলি সমতল হয় না—বিভিন্ন আকারে এগুলিকে বেঁকিয়ে ব্যবহার করা হয় । এর প্রধানতঃ দুটি কারণ আছে । এথমতঃ, প্রতিফলকটি বাঁকা হওয়ার ফলে, ছোট আকারের প্রতিফলকেও অনেক বেশী পরিমাণের আলোকরশিন ধরা যায় । দ্বিতীয়তঃ, বক্রতার পরিমাণে তারতম্য ঘটিয়ে; প্রক্লেপিত আলোকের রশ্মিকোণ ইচ্ছানুরূপ বাড়ানো বা কমানো যায় । এছাড়া, প্রতিফলকের গঠন বৈচিত্রের দ্বারাই প্রক্লেপিত রশ্মিকে সংহত করা হয় বলে, অযথা বিরাট আকারের রঙিন মাধ্যম ব্যবহার করার প্রয়োজন হয় না ।

### . ১२२ / अंगे मोश धार्ति

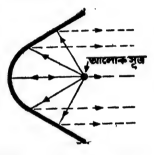
যে সব প্রতিফলক আলোক যম্বে সচরাচর ব্যবহৃত হয়, তাদের প্রকার-ভেদে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে।



[চিত্র ২৫.২] স্ফেরিক্যাল প্রতিফলক

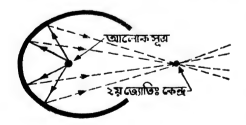
একজাতীয় প্রতিফলক আলোককে
শুধু আবার ফিলামেণ্টের ভিত্তর দিয়ে
সামনের দিকে চালিয়ে দেয়। অর্দ্ধচন্দ্রাকৃতি বাটি-আকারের এই জাতীয়
প্রতিফলককে [চিত্র ২৫.২] বলে
ক্রেক্সাল প্রতিফলক। সাধারণ স্পটবাতী এবং ফ্রাড বাতীতে এই শ্রেণীর
প্রতিফলকের ব্যবহারই বেণী।

ষিতীয় এক শ্রেণীর প্রতিফলকের কাজ, আলোকসূত্র থেকে সংগ্রহিত রশ্মিগুলিকে সমান্তরাল রেখায় প্রতিফলিত করা। এদের প্রারাবোলিক প্রতিফলক [চিত্র ২৫.৩] বলে। প্রোজেক্টার এবং ঝরির বাতীতে এই জাতীয় প্রতিফলক ব্যবস্থাত হয়।



[চিত্র ২৫ ৩] প্যারাবোলিক প্রতিফলক

তৃতীয় শ্রেণীতে প**ড়ে ঈলিপ্টিক্যাল** [ চিত্র ২৫.৪ ] প্রতিফলক। 'ঈলিপ্যোডিয়াল রিফ্রেক্টার স্পট'বাতী নামক বিশেষ এক্শ্রেণীর



[ চিত্ৰ ২৫.৪ ] ঈলিপ্টিক্যাল **প্ৰতি**ফলক

আলোক্যন্ত্র ও ফুরাডবাতীগুলিতে এই ধরণের প্রতিফলক ব্যবহৃত হয়। এই শ্রেণীর প্রতিফলক, বিচছুরিত আলোককে দিতীয় একটি **জ্বোডিঃ-** কেন্দ্রে সংহত করতে পারে।

প্রতিফলকের সাহায্যে সাধারণ বাতীর আলোর পরিমাণ শতকর।
২৫ থেকে ৫০ গুণ বাড়িয়ে তোলা যায়। কিন্তু প্রতিফলকের কেন্দ্র,
জ্যোতিঃকেন্দ্র ও আলোকসূত্রের কেন্দ্র একই রেখায় না থাকলে, প্রতিফলনের
দিত্ত ঘটে, এবং ঔজল্য নিয়মমতো বৃদ্ধি পায়না। এই কারণেই, আলোকযয়ে স্থায়ীভাবে সংযুক্ত অথব্। প্রিফোকাস ব্যবস্থাযুক্ত প্রতিফলক বাবহার
করা উচিত।

প্রতিফলনের পরিমাণজ্ঞাপক তালিকায় আমরা দেখেছি, সর্বাধিক সামপ্রিক প্রতিফলন ক্ষমতা আছে আয়নার মধ্যে। কিন্তু প্রতিফলক হিসাবে আয়না ব্যবস্ত হলে, একটি বিরাট অস্ত্রবিধার সন্মুখীন হতে হয়। আয়নার নিগুঁত প্রতিফলনে, ফিলামেণ্টেরই কয়েকগুণ বদ্ধিত আকারের চিত্র প্রক্ষেপিত হবে, যা কিছুটা বিকৃত হয়ে আলোর অনেকগুলি আঁকাবাঁক। রেখার মতো দেখাবে। এইজাতীয় আঁকাবাঁক। আলোর দাগকে ফিলোমেণ্ট-স্ট্রায়েশান বলে। [আলোকসূত্র পিছিযে আভসকাচের জ্যোতি:কেন্দ্রে নিয়ে গেলেও, ফিলামেণ্ট-স্ট্রায়েশান ঘটে]

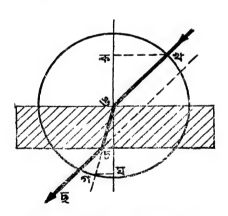
এই ক্রাটর হাত এড়ানোর জন্য আয়নার চেয়ে কম পরিমাণে নিয়মিত প্রতিকলন হয়, এমন বস্তুর প্রতিকলক বেছে নেওয়। দরকার। অসমতল কাচের প্রতিকলকও ব্যবহৃত হতে পারে। ক্যাথিড্রাল এবং সান্-রে এই দুই জাতের কাচ এবিঘরে খুবই প্রচলিত। প্রথম জাতের কাচের উপরিভাগ চেউ-খেলানো, এবং দ্বিতীয় জাতের উপরিভাগ আতাফলের মতে। বুটিদার। এদের বাবহার কর। হয় য়থাক্রমে সংকর্ম-রিশ্মি ও প্রশাস্ত রশ্মি ক্রেপণকারী আলোক্যম্তে।

যদি আটকানোর ব্যবস্থা মজবুতভাবে করা থাকে, তবে কাচের প্রতিফলকের ভদ্পুরতা সম্পর্কে ভয়ের কিছু নেই। অবশ্য উচ্চশক্তিম্পন্ন বাতীর পুব কাছাকাছি যদি ব্যবস্ত হয়, তবে দুই বা তিনবছর অন্তর, প্রতিফলকের পারদ স্তর নূতন করে নেওয়া উচিত। ধাতব প্রতিফলকেও এই একই সময় অন্তর পালিস করে জল ধরাতে হয়।

অদূর ভবিষ্যতে হয়তে। প্রতিফলক নির্মাণ ব্যবস্থায়, জল ধরাণোর পরিবর্তে এনোডাইজ কর। এল্যুমিনিয়মের ব্যবহার সমধিক জনপ্রিয়তা অর্জন করবে। ঐ ধাতুর প্রতিফলক উচ্চশক্তিসম্পন্ন বাতীর খুবই কাছাকাছি রেখে দীর্ঘদিন ব্যবহার কর। যাচেছ।

বাহ্যিক উপকরণের সাহায্যে আলোকরন্মির প্রাথর্য্য প্রতিসরণ ৪ বাড়ানোর দ্বিতীয় উপায়, আত্স কাচ-এর ব্যবহার। পূর্ব অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে যে, আলোকরন্মি যথন কোনও উজ্জন অস্বচ্ছ বস্তুর উপরে পতিত হয়, তথন সেই রন্মি প্রতিক্ষলনের নিয়ম অনুসরণ করে ফিরে যায় অন্যদিকে। কিন্তু বস্তুটি যদি স্বচ্ছ হয়, তথন আর প্রতিক্ষল ঘটেনা—সেই বস্তুর ভিতর দিয়ে আলোক অতিক্রম করে, এবং অপ্রতিহত গতিতে এগিয়ে চলে, যতক্ষণ না কোনও অস্বচ্ছ বস্তুর সমূখীন হচ্ছে। এই অতিক্রমণের সময় আলোকরন্মির গতিপথ বেঁকে যায়, বা আলোকের প্রতিদেরণ ঘটে। আত্যকাচের প্রতিক্রিয়া প্রতিস্বরণর নিয়মাবলীতে বাঁধা।

আলোকর শ্বি তার গতিপথে যথনই মাধ্যম পরিবর্তন কবে, অর্থাৎ বায়ুন্তর থেকে কাচের মধ্যে, বা জলের মধ্যে, এমন কি এক জাতীয় কাচ থেকে অন্যজাতীয় কাচের মধ্যে প্রবেশ করে, তথনই প্রতিষরণ ঘটে। প্রতিসরণের পরিমাণ শুধু যে মাধ্যমের উপরে নির্ভব করে তা নয়, আপতিত



[ চিত্র ২৬.১ ] আলোক প্রতিসরণের নিয়ম

রশ্মি কর্তৃক মাধ্যমতনের উপরে বণিত কোণের পরিমাণের উপরেও নির্ভরশীল। উদাহরণসরূপ, বায়ুর স্তর এবং কাচের ক্ষেত্র ধরা যাক। এক্ষেত্রে আলোকের গতিপথে দুবার প্রতিসরণ ঘটবে পর্পমবার, বায়ুন্তর থেকে কাচের মধ্যে অনুপ্রবেশের সময়; দ্বিতীয়বার কাচের স্তর অতিক্রমণের পর, বায়ন্তরে বেরিয়ে আসার সময়।

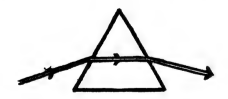
আলোকতরক্ষের দিতীয় মাধ্যমে প্রবেশের বিন্দুতে যদি একটি লম্ব কল্পনা করা যায়, তবে ঐ লম্বের সহিত আপতিত রশ্মিরেখার দার। উৎপার কোণকে বলা হয় আপভার কোণ ; এবং পরবর্তী মাধ্যমের মধ্যে প্রতিসরিত রশ্মিরেখার দার। উক্ত লম্বের ব্দ্ধিতাংশের সহিত উৎপার কোণকে বলা হয় প্রভিসরণ কোণ । এই উভয় কোণের সম্পর্ক নীচের সংজ্ঞায় প্রকাশ কর। যাবে :—

"আপতিত রশ্মি, প্রতিসরিত রশ্মি ও প্রতিসরণ বিন্দুতে কল্লিত লম্ব, এই তিনটি রেখাই এক তলে অবস্থিত। এদের মধ্যে রশ্মি রেখা দুটি লম্বের উভয় দিকে থাকে।"

"প্রতিসরণ বিশ্বকে কেন্দ্র কবে একটি বৃত্ত আঁকা হোক, যা ক্রমানুয়ে আপতিত রশ্মি ও প্রতিসরিত বন্যিবেখাকে দুটি বিশ্বতে ছেদ করবে। এই ছেদ বিশ্বর থেকে যদি পূর্বোভ ন্যের উপত্যে দুইটি লম্ব টানা যায় [ চিত্র ২ ১ ১ দ্রষ্টবাঃ ক-খ ও গ-ঘ ], তবে শেঘোভ লম্ব দুটির অনুপাত, দুইটি নিদিষ্ট মাধ্যমের ক্ষেত্রে প্রথম হবে।'

উপরে বণিত অনুপাত-সংখ্যাকে **প্রতিসরণফল** বলে। পরীকার দারা দেখা গেছে, বাতাস ও কাচের ক্ষেত্রে এই প্রতিস**রণ**ফল প্রায় ৩:২। অ**নুরূপ ভাবে বাতাস** ও জলের ক্ষেত্রে ৪:৩ এর কাছাকাছি।

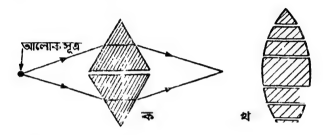
একটি ভিনপলা কাচ নিয়ে যদি এই প্রতিসবণের পরীক্ষা চালানে। যায়, দেখা যাবে, আলোক রশ্মি সর্বদাই তিনপলা কাচের ঘনতর অংশের দিকে [চিত্র ২৬.২] প্রতিসরিত হবে। [এই জাতীয় প্রতিসরণের ফলেই



[ চিত্র ২৬.২ ] ভিনপলা কাচের মাধ্যমে আলোক প্রতিসরণ

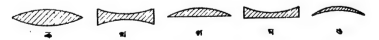
বর্ণ-বিশ্লেষণ ঘটে—পরবর্তী পরিচেছদে এসম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। ] যদি সমান হনত্ব ও আকৃতি বিশিষ্ট দুটি তিনপলা কাচের ভূমি দুইটি পরম্পর সংলগু অবস্থায় রেখে, তাদের ভিতর দিয়ে আলোকরশ্মির প্রতিসরণ ঘটানো হয় [চিত্র ২৬.৩], দেখা যাবে প্রতিদরিত রশ্মি তিনপল। কাচ দুটির বিপরীত দিকে আলোকের একটি মোচার আকৃতিবিশিষ্ট গতিপথ স্বষ্টি করে, আবার সংহত হয়েছে।

এই জাতীয় সংহত প্রতিসরণের ক্রিয়া কাজে লাগানোর জন্য, কাচকে উপযুক্ত আকারে এনে তৈরী করা হয় আভস কাচ বা সেক — দীপচিত্রণ বিদ্যায় যার অবদানের সীমা নেই।



[ চিত্র ২৬.৩ ] (ক) আলোক রশ্বির মোচার আকৃতি বিশিষ্ট গতি পথে প্রতিসরণ এবং (খ) আতস কাচের গঠন।

আত্যকাচ একটি স্বচ্ছ গোলাকার কাচের তাল, যার মধ্যভাগ ফটিত এবং প্রান্তভাগ ক্রমশঃ ক্ষাণ হয়ে গেছে; অথব। ঠিক বিপরীত গঠনের— অর্থাৎ, মধ্যভাগ ক্ষাণ, এবং প্রান্তভাগ ক্রমশঃ স্ফীত হয়ে উঠেছে। মধ্যভাগ বাদের স্ফীত [চিত্র ২৬.৪-ক] তাদের বলা হয় উত্তল আভস কাচ। ক্ষাণ যাদের মধ্যভাগ [চিত্র ২৬.৪-ক], তাদের বলা হয় অবভল আভস



[ চিত্র ২৬.৪ ] বিভিন্ন শ্রেণীর আতস কাচের প্রস্থক্ষেদ চিত্র [ কঃ উত্তল, খঃ অবতল, গঃ সম–উত্তল, ঘঃ সম–অবতল, ৩ঃ উত্তলাবতল ,

কাচ। এই দুই প্রকার ছাড়াও একাধিক ভিন্ন শ্রেণীর বাতস কাচ বিভিন্ন কাজে ব্যবস্ত হয়। তাদের মধ্যে সম-উত্তল, সম-অবভল এবং উত্তলাবভল শ্রেণীর আত্যকাচগুলি [চিত্র ২৬.৪ যথাক্রমে গ. ঘ. ঙ.] সমধিক প্রচলিত। এই বিভিন্ন শ্রেণীর আত্স কাচগুলির মধ্যে সম-উত্তল শ্রেণীর আত্স কাচ দীপচিত্রণের কাজে বিশেষ প্রয়োজনীয়। এই শ্রেণীর কাচের সাহায্যে সূর্য্যের সমান্তরাল রশ্মিকে একটি বিলুতে সংহত কর। হায়।
[এই বিলুকে বলা হয় আত্সকাচের জ্যোভিঃকেন্দ্র বা 'ফোকাস', এবং আত্সকাচের কেন্দ্র থেকে জ্যোভিঃকেন্দ্রের দূর্ত্বই হলো সেই কাচের জ্যাধিশ্রেরণা মাল বা 'ফোক্যাল লেংখু'] অপরপক্ষে, এই বিলুতে যদি একটি আলোকসূত্র রাখা যায়, তবে তার বিচ্ছুরিত আলোকরশ্যি আত্সকাচের ভিতর দিয়ে সংহত সমান্তরাল রশ্যি হয়ে বেরিয়ে যাবে। বলাবাহুল্য, আলোকসূত্রটি আত্সকাচের জ্যোভিংকেন্দ্রের সামনে বা পিছনে থাকলে, প্রাথিত ফল পাওয়া যাবেনা। এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে, জ্যোভিংকেন্দ্র থেকে সরিয়ে আলোকসূত্রকে যদি আত্সকাচের কাছে আনা হয়, বিনির্গত রশ্যি তখন সমান্তরাল না হয়ে, পরিবন্ধিত বৃত্তাকার পথে এগিয়ে চলে। এই পবিশ্বর্জন ক্ষমতা এবং আত্যকাচের অধিশ্রয়ণ মান নির্ভর করে, কাচের উপরিতলের বক্রতার উপরে।

আত্সকাচের পরিচয় যথাক্রমে তার ব্যাস ও অধিশ্রয়ণ মানের উল্লেখে দেওয়া হয়। যেমন, একটি আত্স কাচের ব্যাস ৫ ইঞ্চি, এবং অধিশ্রয়ণ মান ৮ ইঞ্চি—এই কাচটিকে বলা হবে ৫ ৬ ৬ আত্সকাচ। অপর একটি আত্স কাচ হয়তো ৫ ২০ অথাৎ ব্যাস উভয়ক্ষেত্রেই সমান, শুধু দিতীয়টির অধিশ্রয়ণ মান প্রথমটির চেয়ে বেশী। এক্ষেত্রে বুঝতে হবে প্রথমটির বক্ততা অনেক বেশী। দিতীয়টির উপরিভাগ সাধারণের চোখে প্রায় সমতল বলে মনে হবে।

বিভাজন ৪
ধাপযুক্ত
আতসকাচে
আতসকাচ

থাধক্যে বিচ্ছু রিত রশ্মির বিকৃতি ও বর্ণবিশ্লেঘণের
সম্ভাবনা থাকবেই। বিভিন্ন বর্ণ তরঙ্গের প্রতিসরিত
হওয়ার ক্ষমতা ভিন্ন ভিন্ন রকমের। আতসকাচের ভিতর দিয়ে প্রতিসরিত
হওয়ার সময়, সাদা আলোর সব কয়টি রঙ একত্রে না বেরিয়ের,
রশ্মিগুলির বিশ্লেষণ ঘটে। এই বিশ্লেষণাত্মক প্রতিসরণকৈ বিভাজন
বলা হয়।

দীপচিত্রণের কাজে বিভাজনের ফলে, আলোকের স্বাভাবিক ঔজন্য অনেকখানি নষ্ট হয়। তাছাড়া, আত্যকাচের স্ফীতকায় শ্রীরের মধ্যে



[২৬.৫] 'ফ্রেনেল' বা 'স্টেপ লেন্সে'র প্রস্থাক্রেদ চিত্র

আলোকের লক্ষণীয় অংশ পরিশোঘিত হওয়ার ফলে অপচয় ঘটে। এই জাতীয় ক্রটি সংশোধনের একাধিক ব্যবস্থা অবলম্বিত হয়েছে। অনেক সময় দুই বা ততোধিক আতসকাচ উপর্যুপরি ব্যবহার করা হয় এই ক্রটি সংশোধন করার জন্য। অনেক সময় দুটি তিয় জাতীয় কাচে আতসকাচটি তৈরী করা হয়—এব ফলে একের ক্রটি অন্যের য়ারা শোধিত হয়। তবে এই জাতীয় আতসকাচণ্ডলি অত্যন্ত দামী—মঞে দীপচিত্রণের কাজে লাগানোর পক্ষে উপযোগী নয়। এই ক্রটি সংশোধনের জন্য ধাপযুক্ত আতসকাচের [চিত্র ২৬.৫] ব্যবহারই মঞ্চে সমধিক প্রচলিত। আবিস্কর্তার নামানুসারে একে ব্রেন্দেল্যও বলা হয়।

প্রদীপ যন্ত্র ব্যবহার অনুগারে আলোকসম্পাতের কাজে ব্যবহৃত প্রদীপ যন্ত্রগুলিকে চারটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। যথা—(ক) ঝির বা পাদপ্রদীপমালা, (খ) ফুলাড বাতা, (গ) ম্পটবাতা এবং (ঘ) ম্যাজিক লর্ণ্ঠন বা প্রক্ষেপক যন্ত্র। কিন্তু পরীক্ষা করলে দেখা যাবে, এপরিগর ফুলাডবাতা ও একপ্রেণীর ম্পটবাতীর মধ্যে পার্থক্য খুবই কম—ান্যদিকে ঝির বা পাদপ্রদীপমালা, গারবন্দী ছোট ছোট ফুলাডবাতী ছাড়া আর কিছুই নয়। স্কুতরাং উপরোক্ত শ্রেণীবিভাগে বিভ্রান্তিকর ধারণা জন্মাতে পারে। দীপ্চিত্রণের যন্ত্রগুলিতে ব্যবহৃত প্রক্ষেপণ ব্যবস্থার উপরে নির্ভর করে শ্রেণাভাগ করলেই, এই বিভাগ যথায়থ হবে।

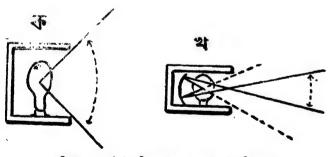
প্রক্লেপণ ব্যবস্থার তারতম্য অনুযায়ী প্রদীপ যন্ত্রগুলিকে তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—

(ক) প্রথম শ্রেণীর সরঞ্জামে বাতী অর্থাৎ আলোকসূত্রটি প্রতিক্রকর কাছ থেকে নিদিষ্ট ব্যবধানে স্থায়ীভাবে গংবদ্ধ থাকে। এর ফলে, ঐ শ্রেণীর সরঞ্জাম দিয়ে নিদিষ্ট ব্যাপ্তি ও পরিমাণের আলোলার যার। [ আতসকাচ ব্যবহৃত হলে, তারও স্থান স্থায়ীভাবে

নিৰ্দিষ্ট থাকে ] ফুাডবাতী, ঝরি এবং পাদপ্রদীপনালা এই শ্রেণীর প্রদীপ-যন্ত্রের তালিকায় পড়ে।

- (খ) দিতীয় শ্রেণীর সরঞ্জামে বাতী মর্থাৎ আলোকসূত্রটি আতসকাচ এবং প্রতিকলক উভয়ের বা কোনো একটির দিকে এগিয়ে বা পিছিয়ে নেওয়া যায়। ফোকাস লন্ঠন বা ক্রমবিলীয়মান সীমাযুক্ত স্পটবাতী এই শ্রেণীর প্রদীপযন্তের অন্তর্ভুক্ত।
- (গ) তৃতীয় শ্রেণীতে পড়ে নিখুঁত প্রক্ষেপণ ব্যবস্থা সম্বলিত প্রদীপযন্ত্রগুলি। এই জাতীয় ব্যবস্থায় প্রতিফলক ও আত্যকাচ প্রভৃতির সংস্থাপনা নিখুঁত মাপজোপের উপরে নির্ভর করে। বিশেষ একশ্রেণীর প্রটবাতী এবং চিত্র প্রক্ষেপণ যন্ত্রগুলি পড়ে এই শ্রেণীর তালিকায়।

বিভিন্ন শ্রেণীর প্রদীপযন্তের প্রত্যেকটিব আবার আলোক পরিবেশনের নিজস্ব বিশেষ ধার। আছে। একজাতীয় প্রশীপমন্ত থেকে আলো বিচ্ছু রিত হয়ে সমুদ্র স্থান আলোকিত করে। অন্য একশ্রেণীর প্রদীপমন্ত থেকে এত সংকীর্নভাবে রশ্মি নির্মত হয় যে, লক্ষণীয় দূরতা অতিক্রমণের পরেও রশ্মির ব্যাপ্তি একটি মানুষের মুখের মধ্যে গীমাবদ্ধ রাধা যায়। একশ্রেণার প্রদীপযন্ত থেকে নির্মত রশ্মির স্থানিধিট আকৃতি থাকে এবং সীমারেধা ক্রেট বোঝা যায়। আবার ভিন্ন শ্রেণীর প্রদীপমন্তের রশ্মি সীমার দিকে



[ চিত্র ২৭.১ ] (ক) প্রতিহত কোণ এবং (খ) রশ্মি কোণ

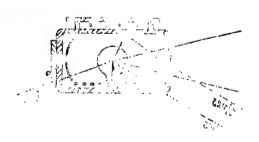
ক্রমশ: অনুজল হয়ে আ**দে। কোন শ্রেণীর যন্তের কাছ থেকে কি ধরণে**র আলোক পরিহবশন পাওয়া **যাবে জানতে হলে, রাশ্মিকোণ** এবং **প্রতিহন্ত**কোশ সম্পর্কে জান থাকা দরকার।

### ১७० / भंदे मोभ ध्वति

ভিতর দিকে কালো রঙ লাগানো একটি বাজে একটি বাতী রেখে, তার একটিমাত্র খোলা পথে যদি সামনের পর্দায় আলো ফেলা যায়, দেখা যাবে বাল্পের খোলামুখের মাকৃতি নিয়ে আলো পড়েছে পর্দার উপরে। বাল্পের খোলামুখের সীমারেখার বাইবে আলো যায়নি। অর্থাৎ নির্গত আলোচুক্ বাদে. বাকী আলো বাল্পের সীমায় প্রতিহত হয়েছে। বাতীর কেন্দ্রকে শীর্মবিন্দু হিদাবে ধরে, প্রতিহত সীমায় প্রালোক রশ্মি যে কোণ রচনা করে [চিত্র ২৭.১ ক], তাকে বলা হয় প্রতিহত কোণ বা 'কাট্-অফ এ্যাঙ্গল'।

প্রতিকলকের ব্যবহারে, বাজ্যের ভিতরে অপচয় হওয়া ানেকগানি রশ্মি প্রতিক্ষলিত হয়ে কিরে থাসে বাজ্যের মুখ দিয়ে। এই সংযুক্ত উজলা পূর্ববণিত পর্দায় পড়া আলোর নাঝখানে একটি উজ্জলতর অংশ হিসাবে দেখা যাবে। এই উজ্জলতর অংশ স্পষ্টিকারী রশ্মিরেখা যে কোণ স্থাষ্টি করে বেবিয়ে মানে [চিত্র ২৭.১ খ], তাকে বলা হয় রশ্মি কোণ া 'বীম এাজেল'।

প্রদীপয়ন্তের গায় উরেখিত প্রতিহত কোণ ও বন্দিকোণের তকাত খেকেই ঐ যন্তের প্রকৃতি জানা যায়। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, একটি প্রদীপয়ন্তের প্রতিহত কোণ ও রশ্মিকোণ উভয়ই ৩০ ডিগ্রী। বুরাতে হবে, এটি একটি তীক্ষ সীমাবিশিষ্ট স্পানাতী। অপর একটি যন্তের রশ্মিকোণ ৩০ ডিগ্রী, প্রতিহত কোণ ১০০ ডিগ্রী—বুরাতে হবে, এটি একটি ফুলাডবাতী, যা থেকে অনেকখানি ছড়িয়ে আলো বেরোয় এবং এালোকিত স্থানের কেন্দ্রস্থল থাকে উদ্ধাতন।

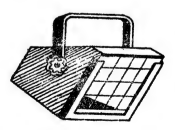


[ চিত্র ২৭.২ ] অবাঞ্ছিত আলোকরেখা

প্রতিহত কোণ্যার। সীমাবদ্ধ আলোকগণ্ডীর বাইরে বস্তুতঃ এফকার থাকা উচিত। কিন্তু প্রদীপযন্তের নির্মাণদোদে, বহু ছিদ্রপথে আলো বেরিয়ে গিয়ে অবাঞ্চিত আলোকরেখার স্পট্ট করে। অনেক্ষেত্রে আবার আভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের ফলে, এথবা প্রতিফলক স্থাপনের ক্রটিন্তে, আত্সকাচের ভিতর দিয়েই এই অগঞ্জিত আলোকরেখা বেরিয়ে আদে, এবং মঞ্চের অপ্রয়োজনীয় স্থানে অনুজ্জন আলোকরেখা বায়া স্পষ্টি করে। এদেব বলা হয উপরশ্যি বা 'বোষ্ট্ লাইট'। প্রদীপযন্তের আলগা দরজার ফাঁক দিয়ে, অথবা হাওয়া চলাচলের ব্যবস্থার ক্রটিতে থেকে যাওয়া কোনো ছিত্র পথে এখন প্রবাঞ্জিত আলোকরেখা বেরিয়ে আলে, তগন তাকে বলে নির্মন্ত বা 'সেট্ লাইট'। অবাঞ্জিত স্থান আলোকিত করে তোলা ছাড়াও এই জাতীয় ক্রটিগুলির [চিত্র ২৭.২] আব একটি দোম, যন্তের অবস্থানের দিকে দর্শকের দৃষ্টি টেনে নেওয়া লোই-নাইটের ক্রটি যন্তের ভিত্র দিক ভালোবে ঘন রঙে রঞ্জিত এবং সেট্লাইটের ক্রটি, প্রদীপ্রস্তুক্তে প্রয়োজনমত কালো বাপ্ত বা ভাগতে চেকে দ্ব করা যায়।

সাধারণ প্রদানিক ব্যাপ্তি প্রতিবেশ নাবেশ প্রবিশেশ করি সাধারণ প্রদানিক ব্যাপ্তি প্রদানিক বিশ্ব ব

ফুলাডবাতীকে যে কোনও জনস্বায় বসানো বা ঝোলানোর জন্ম, কিছা ট্যাতে আটকে ব্যবহার লরাম স্থাবিধার্থে, উপযুক্ত হাতল ও ধারতের ব্যবহার রাখতে হয়। সেই সফে সামনে রঙিন মাধ্যম লাগানোর উপায়, এবং রঙিন মাধ্যম ও বাতীর মাঝে হাওয়। চলাচলের উপযুক্ত



মাঝে হাওয়। চলাচলের উপযুক্ত [চিন্ন ২৮.১] মাডবাতী পথের ব্যবস্থাও রাখতে হবে। আরও লক্ষ্য রাখতে হবে, বিভিন্ন পরিবেশে ব্যবহারের জন্য এর কাঠামো যেন যথে**ট মজবুত** হয়।

#### ১७२ / १ में मीश क्रति

অল্প দূর থেকে ব্যবহারের ক্ষেত্রে বিশেষ করে পশ্চাৎপট আলোকিত করার কাজে, প্রশস্ত কোণবিশিষ্ট প্রতিফলক লাগাতে হবে ফুলাডবাতীর গায়। তেমনি আবার শুধু রক্ষপীঠ আলোকিত করার জন্য ফুলাডবাতী যখন ঝরিতে ব্যবহৃত হয়, তখন তার গায় লাগাতে হবে মাঝারী কোণ-বিশিষ্ট প্রতিফলক। আরও সৎকীর্ণ কোণে আলো পাঠানোর প্রয়োজন হলে, রঞ্জিন মাধ্যম লাগানোর যায়গায়, বিশেষ গঠনের চুলিক লাগাতে হয়।

অনেক সময় নান। আকারের ফুাডবাতীকে পৃথকভাবে নিয়ন্ত্রিত করার ব্যবস্থা রেখেই একত্রে সারবন্দীভাবে লাগানো হয়। এই ব্যবস্থাকে বলা হয় ফ্লাড-ব্যাটেন । আবার ছোট ছোট (বেবী) ফুাডবাতীকে পাশাপাশি সাজিয়ে, সমগ্রভাবে বা বিভিন্ন দলে নিয়ন্ত্রিত করার ব্যবস্থা রাখা হয়। এই ধরণের আলোকযন্ত্রের সাধারণ নাম দেওয়া হয়েছে প্রাদীপ-ভাগার বা 'ম্যাগাজিন'।

প্রদীপ ভাষ্টার একটিমাত্র প্রদীপযন্তের খোলসে যখন একাধিক বাতী ব্যবহার করে, সমুদর ব্যবস্থাকে একটি যত্ত্বে পরিণত করা হয়, তখনই তাকে বলা হয় প্রদীপভাঙার [চিত্র ২৮.২]। এই জাতীয় প্রদীপযন্তে, দুইটি বাতীর ব্যবধান কমপক্ষে ৬ ইঞ্জি থেকে বেশীর দিকে রাখা হয়। ১ ইঞ্জি ব্যবধানযুক্ত ব্যবস্থায় উপযুক্ত প্রতিফলক লাগানো যেতে পারে।

প্রদীপ ভাণ্ডারের শ্রেণীতে পড়ে ঝরির আলো এবং পাদপ্রদীপ্রমালা। এদের মধ্যে ঝরির বাতীগুলি নীচের দিকে, এবং পাদপ্রদীপ্রমালা



[ চিন্ন ২৮.২ ] প্রদীপ্ভাণ্ডার বা 'ম্যাগাজিন' ব্যবস্থা

উপরদিকে আলোকসম্পাত করে বলে, এদের গঠনবিন্যাস হগ্ন ভিন্ন রক্তমর। উভয় কেত্রেই মাঝারী আকারের প্রতিকলক ব্যবহৃত হয় ; ত্ত্ব ভিন্নমুখী অবস্থানের জন্য, হাওয়া চলাচলের ব্যবস্থায় পার্থক্য থাকে।

সাধারণ ঝরির জন্য মাঝারী কোণবিশিষ্ট প্রতিফলক ব্যবহার কর। হয়। এর ফলে, আলোকরশ্মির তীব্রতর অংশ নীচে মঞ্চপিঠে অভিনেতাকে আলোকিত করার কাজে সাহায্য করে। এই ঝরি যখন অর্ধবৃত্তাকার বলমপটের জন্য ব্যবহৃত হয়, তখন এতে লাগানো হয় প্রশস্তকোণী প্রতিফলক। এর ফলে বিস্তৃত অঞ্চল আলোকবিকীরণ ও বর্ণবিন্যাস সহজ্বত হয়।

পাদপ্রদীপের ক্ষেত্রে একমাত্র প্রশন্তকোণী প্রতিফলকই ব্যবহারষোগ্য, কারণ অপেক্ষাকৃত কম দূরবর্তী অভিনেতাদের উপরে আলো পড়ে এই যন্ত্র থাকে। আবও একটি বিশেষ কারণ এই যে, পাদপ্রদীপের আলো যেন দূরবর্তী পণ্চাৎপটে তীব্র বা উচ্জ্বলভাবে না পড়ে, গেদিকে লক্ষ্য রাখতে হয় [নচেৎ, অভিনেতাদের বন্ধিত আকারের ছায়া, পশ্চাৎপটে দটিকটভাবে প্রক্ষেপিত হবে]। পাদপ্রদীপমালার ক্ষেত্রে প্রতিহত কোণ-টিও বিশেষ প্রণিধানযোগ্য—লক্ষ্য রাখতে হবে, এই প্রদীপযম্ভের আলো যেন প্রেক্ষাগ্রাভিমুখে বেরিয়ে না আগে; এমনকি মঞ্চমুখের প্রিলানেও এই আলোকের প্রতিফলন দোষজনক।

রঙ্গপীঠের জন্য ব্যবহাত বিভিন্ন স্পটবাতীর তীথ্রতর আলোকিত অংশ-গুলিকে মৃদু আলোকপ্রলেপের হার। সংযোজিত করাই হচ্ছে ঝরির আলোর প্রধান কাজ। যত বেণী স্থান জুড়ে এই কাজ করতে হবে, ঝরির আলোর প্রথরতা তত বাড়ানে। দরকার। স্থতরাং এই প্রথরতার পরিমাণ নির্ভর করে, রঙ্গপীঠের আয়তন, এবং রঙ্গপীঠ থেকে ঝরির অবস্থানের দূরতার উপরে।

ঝরির আলোয় সাধারণত: তিন বা চার রঙের (পৃথক তড়িৎচক্রে) বাতীর সারি জলে। প্রত্যেক তড়িৎচক্রের বাতীগুলি থেকে, রঙিন মাধ্যম ভেদ করে, অন্যুন ২০ ফুট ক্যাণ্ডেল উজলত। রঙ্গপীঠে এসে পৌছালো দরকার। প্রদত্ত তালিকায়, বিভিন্ন উচ্চতার জন্য কয়েকটি রাশি দেওয়। হয়েছে। নির্দিষ্ট রাশিকে মঞ্চুখের প্রস্তের সঙ্গে গুণ করলে, প্রদত্ত উচ্চতার প্রথম ঝরির একটি তড়িৎচক্রে লাগানো বাতীগুলির সামগ্রিক ক্ষমতা জানা যাবে। সামগ্রিক ক্ষমতাকে বাতীর সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে, জানা যাবে এক একটি বাতীর ক্ষমতার পরিমাণ।

ক্ষান ক্ষেত্ৰ	> . \$g	30 <b>p</b> b	२० श्के	२९ क्
প্রতের ক্রিক্টা শানব্রিক ক্ষরত।	2.	8 *	••	by n

নঞ্ছবৈর সমুদয় প্রস্থ জুড়ে বাবিষ বাতী লাগানে। উচিত নয়—
এর প্রয়েজনও পড়েনা। তবে ছিসাব অনুসারে পাড়য়া নাতাগুলির
সামগ্রিক ক্ষমতান কোনো পরিবর্তন ঘটবেনা। একাধিক বারি ন্যবহাবের
ক্ষেত্রে, প্রথম বারির চেয়ে শববর্তী বারিগুলির সামগ্রিক ক্ষমতা কম রাগতে
হবে। প্রথম বালির খালো (ঠিক প্রথম বালরের পিছনে লাগানো
থাকে। সবচেয়ে বেশী প্রয়েজনীয়, বাবণ 'সিলিং লাগানে দৃশের' এই
বারিটি ছাড়া অন্য কোনো বারিই কাজে লাগেনা।

বিজনীবাতীর বাবহার স্থক হাওয়ার পূর্ব পর্যান্ত, রঙ্গপীঠের পাদদেশই ছিল আনোকস্জ্জার প্রশন্ততম স্থান । কয়েক শতাকীর বাবহারের ফলে, পাদপ্রদীপালোক ব্যানি বন্ধনেওন ভাবার্থবোষক শব্দে পরিপত হথেছে। বর্তমান বুগে নিজ্ঞ পাদপ্রদীপের ব্যবহার নিষি বদলে গেছে সম্পূর্ণভাবে — সীমিত হয়েছে এনেকখানি।

প্রপ্রীপ্রাল্য ব্যক্তীত মঞ্চের অন্য সমস্ত আলোই আসে উপর দিল থেকে: ফলে অভিনেত্বর্গের নীচেব অংশে, বৈশেষ করে চোহেব কোলে, গাল থাক ও চিবুকের নীচে ছায়ার স্থাটি হয়। এই ছায়া-পঢ়া অংশে, এবং পশ্চাৎপটের উপরে অনুম্বন আলোকের একটি প্রলেপ ছড়ানোর জন্য পাদপ্রদীপ্রালার বিশেষ প্রয়োজন।

পাদপ্রদীপমানার আর একটি স্থানর ব্যবহার পদ্ধতি আছে। অভিনয় শুরু হওয়ার অব্যবহাত পূর্বে, দর্শকের দৃষ্টি ও মন মঞ্চমুখী করে ভোলার জন্য প্রেক্ষাগৃহের আলো নিভিয়ে দেওয়া হয়। সেই সময়ে যবনিকার উপরিভাগ আলোকিত করে রাখার প্রকৃষ্টতম ব্যবহা পাদপ্রদীপের আলো। ঝুলবারালায় লাগানো স্পট্রাতীর সাহায্যেও এই কাজ করা যায়—তবে তার হারা সীমিত-প্রাণ প্রক্ষেপ নাতীগুলির অপব্যবহারই করা হয় মাত্র।

পাদপ্রদীপমাল। সম্পর্কে কয়েকটি কথা বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। মঞ্চ পৃষ্ঠ থেকে পাদপ্রদীপের উচ্চতা যেন ৩ ইঞ্চির বেশী না হয়। অন্যথায় সামনের সারির দর্শকদের পক্ষে মঞ্চপৃষ্ঠ দেখতে পাওয়ার পথে বাবার স্থান্ট হবে। পাদপ্রনীপের প্রথবতার পরিমাণ বিভিন্ন বর্ণের ক্ষেত্রে কমপক্ষে ই কট গ্রাপ্তেল থেকে, উর্দ্ধে ৫ বা ৭ কুট ক্যাপ্তেল হলেই চলে। মঞ্চমুখের প্রতিকুটে ২৫ থেকে ৪০ ওয়াটের বাতী [ভিন্ন ভিন্ন ভড়িৎচক্রে] লাগালেই নাবশ্যকীয় উজ্জ্বভা পাওয়া যাবে। অভিনেতার ছায়া যেন দৃশ্যপটে নাপড়ে গেদিকে লক্ষ্য দিতে হবে। এর জন্য পাদপ্রদীপের প্রত্যেক রঙের ভড়িৎচক্রে কমপক্ষে দশটি বাতী থাকা উচিত। [অভিনেতার চলমান ছায়া যদি দৃশ্যপটের উপরে অনুভূত হয়, তবে বুঝতে হবে যে পাদপ্রদীপমালার প্রয়োজনের চেথে কম সংখ্যার বাতী আছে, এবং থাতীগুলির ক্ষমতা অবনক বেশী।]

প্রদীপ ভাণ্ডারের কয়েকটি চারিত্রিক বৈশিষ্ট, সাধারণভাবে ঝরি এবং পাদপ্রদীপগালা উভয়ের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। নীচে তার একটি সংক্ষিপ্ত খালোচনা দেওয়া হলো:—

প্রদীপতাথার থেকে **ছায়াবিছীন আলোকসম্পাত হ**ওয়া দরকার। এরজন্য বাতীগুলি যত কাছাকাছি সম্ভব বগালো দরকার, এবং যতবেশী সংখ্যান লাগানো যেতে পারে, লাগানো ৬চিত। যেখানে দুটি বাতীর গাঢাব্যে প্রয়োজনীয় উজ্জ্বতা পাওয়া সম্ভব, গেখানে একটি বড় বাতী ব্যবহার করা বৃদ্ধিমতার পরিচায়ক হবে না।

একই কক্ষে সারবন্দী বাতী লাগিয়ে এবং পৃথক কক্ষে পৃথক বাতী লাগিয়ে, দুই ভাবেই প্রদাপ ভাণ্ডার তৈরী করা যায়। তবে প্রথমটির ক্ষেত্রে বাতী গুলিকেই রঙিন করে নিতে হবে, হিতীয়ক্ষেত্রে কক্ষের মুখে লাগানে। ধারকের সাহায্যে প্রয়োজন মতো রঙিন মাধ্যম লাগানে। যায়।

ানেক ক্ষেত্রে প্রদীপভাগুরের মাঝে মাঝে অতিরিক্ত ফ্যাভবাতী বা স্পটবাতী লাগানোর ব্যবস্থা থাকে। আলোগুলিকে সরাসরি বিদ্যুৎচক্রেন। লাগিবে কিছু প্লাগ বা কানেক্টারের ব্যবস্থা রাখলে এই ব্যাপারে কাজের স্থবিধা হয়।

দীর্ঘ প্রদীপভাণ্ডারকে কয়েকটি বঙে তৈরী করা যেতে পারে। এর ফলে ইচ্ছানতো এর কয়েকটি অংশ বাদ দেওয়া যায়, অথবা তিয় স্থানে ব্যবহার করা যেতে পারে—সবার উপরে, এগুলি সহজ-বহনযোগ্য হয়ে ওঠে।

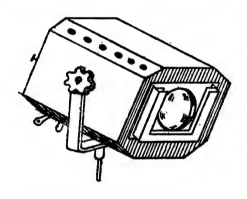
#### ১७७ / अप्रे मोन धार्ति

দৃশ্যপট ও রঙ্গপীঠে অপূর্ব বর্ণবিন্যাস সম্ভব হয় প্রদীপভাণ্ডারের দক্ষ ব্যবহারের ফলে। কিন্তু উদ্দেশ্যহীনভাবে ব্যবহাত হলে, অলক্ষ্যে দৃশ্যসচ্জার স্বকীয় সৌশর্ষ্যও নষ্ট হণ্ডয়ার সম্ভাবনা থাকে।

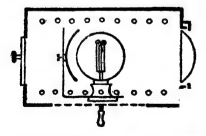
কোকাস লঠন

অধুনা রঙ্গমঞে ব্যবহৃত প্রদীপ্যস্কগুলির মধ্যে সবচেয়ে
বেশী সংখ্যায় ব্যবহৃত হয় কোকাস লঠন [চিত্র
২৮.৩]। সাধারণভাবে এদের স্পটবাজী বা 'স্পট' বলা হলেও,
দামকরণাট কিন্তু মধামধ নয়। ২৫০ ওয়াট থেকে ১০০০ ওয়াটের বাজী
ধারণ করার জন্য, বিভিন্ন আকারের লও্ঠন তৈরী করা হয়। তবে গঠনপ্রণালী সব আকারেই এক থাকে।

একটি ১০০০ ওয়াট কোকাস ল'ঠনের উদাহরণ দেখা যাক। ল'ঠনের খাঁচায় একটি ৬" × ১০" সম-উত্তল আতসকাচের পিছনে, এগোনো-পিছানে।



[ চিত্র ২৮.৩ ] ফোকাস লষ্ঠন ( নীচে ফোকাস লষ্ঠনের দৈর্ঘ্যচ্ছেদ চিত্র )



যায় এমন একটি আসনে বাতী দাঁড় করানে। খাকে। সম-উদ্ধল আতস কাচের বদলে ৬" × ১" ক্রেনেল্'ও ব্যবহার করা যেতে পারে। আতস কাচের জ্যোতি:কেন্দ্রে বাতী থাকার সময়, বাতীর ফিলামেণ্টেরই একটি বহুগুণবিদ্ধিত প্রতিবিদ্ধ, রশ্মি আকারে বিচ্ছুরিত হয়। বাতী হিসাবে সাধারণত: 'বি-ওয়ান' শ্রেণীর প্রক্ষেপক বাতী ব্যবহার করা হয়, প্রিকোকাস ধারকের সাহায্যে।

বাতীর পিছনে লাগানো হয় একটি স্কেরিকাল প্রতিক্ষলক, যার সাহায্যে বাতীর পিছন দিকের অনেকখানি আলো ফিলামেণ্টের ভিতর দিয়ে সামনের দিকে ফিরিয়ে আনা হয়। বাতী যখন আত্সকাচের জ্যোতি:কেন্দ্রে অবস্থান করে, তর্ধন ফিলামেণ্টের প্রতিবিম্বের সঙ্গে প্রতিফলকের মারফত প্রতিক্ষলিত ফিলামেণ্টের ছবি একত্রিত হয়ে, একটি সমোজ্জ্বল আলোকিত ক্ষেত্র স্পষ্টি করে।

বাতী ও প্রতিফলকযক্ত আসন আত্তসকাচের দিকে যতই এগিয়ে নেওয়া যায়, ফিলামেণ্টের অপ্রীতিকর প্রতিবিদ্যের আকার ততই বাদ্ধিত হওয়ার ফলে আলোকিত রেখাগুলি (ফিলামেণ্ট স্ট্রায়েশান) ক্রমশঃ যুক্ত হতে থাকে, এবং পরিণতিতে তীক্ষ সীমানিশিষ্ট একটি আলোকচক্রের রূপ নেয়। [৩১ নং হালক। 'ক্রস্ট' রঙিন নাধ্যম ব্যবহারে স্ট্রায়েশান জনিত ক্রটি কিছুটা দূর করা সম্ভব।]

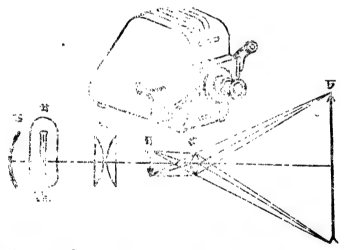
কোকাস লণ্ঠনের রশ্মিকোণ সাধারণতঃ ১১° থেকে ৪২° এর মধ্যে বাডানো বা কমানো চলে। প্রায় ২০° পর্যন্ত ফিলামেণ্ট স্ট্রায়েশান বোঝা যায়। এই জাতীয় লণ্ঠনের, প্রতিহত কোণ, রশ্মি কোণেরই সমান। এই জাতীয় লণ্ঠনের সাহায্যে কিন্ত নিখ্ত ছবি প্রক্ষেপণ করা সম্ভব নয়।

বৃহত্তর ব্যাদের ধাপযুক্ত আত্সকাচ ও বৃহত্তর প্রতিফলক ব্যবহার করে লণ্ঠন নিঃস্থত আলোকচক্রের সীমারেখার তীক্ষতা নই করা যায়। এদের ক্রেমবিলীয়মান সীমাযুক্ত লঠন বা 'সফ্ট্ এজ স্পট'ও বলা যেতে পারে। সচরাচর ব্যবহৃত এই শ্রেণীর লণ্ঠনের রশ্মিকোণ ১০° এবং ৪৫° এর মধ্যে বাড়ানো বা ক্যানো যায়।

চিত্র প্রক্ষেপণ করার প্রেমাণ্ডলিকে নিখুঁতভাবে প্রক্ষেপণ করার প্রেমান্তনে, পৃথক আতসকাচের সংযোজন দরকার। এক্ষেত্রে কোকাস লও্ঠনের নিজস্ব আতসকাচ রিশ্মি সংহতির (কণ্ডেন্সার) কাজ করে মাত্র। অতিরিক্ত সংযুক্ত আতসকাচটি (অব্জেক্টিভ্) দুই আতসকাচের মধ্যবর্তী ''আকার পরিবর্তনসম্ভব মুখের'' আকৃতি প্রক্ষেপণ করে। রশ্মি সংহতির স্থানে বিশেষ প্রবেশ

পথের সাহায্যে **স্বচ্ছচিত্র বা 'গ্লাইড'** চোকানোর ব্যবস্থা থাকে। এই ব্যবস্থার আত্যকাচ, প্রতিফলক, বাতী, সচ্ছচিত্র প্রভৃতির সমগ্র আয়োজনটিকে [চিত্র ২৮.৪] একটি স্থনিদিট ক্ষেত্রে বেঁধে দেওয়া হয়—কলে, রিশ্বি নাকার নির্দ্ধারণের উপরে পূর্বমাত্রার ক্ষমতা প্রযোগ করা সম্ভবপর হতে পারে।

একটি ম্যাজিক লওঁন এই গ্রেণীর চিত্র প্রক্ষেণ ব্যবস্থার সরলতম উদাহরণ। এই যান্ত্রিক ব্যবস্থার প্রথম কাছ, ফিলামেন্টের প্রতিবিদ্ধাই একটি আহার পান্তিন্দ্রত মুপ্তের মাঝে এননভাবে অধিঃশ্রমণ করা, যেখান পেকে আর এনটি অভিনকাচের গাহারে। [সেই উন্মুক্ত মুখের আছ্তিকে] পন্বিদ্ধিত করে গায়।



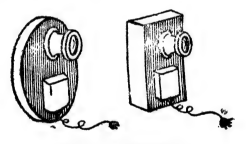
[চিছ ২৮৪] চিছ প্রক্ষেপণ বাবস্থা [ গ-প্র-১ফলক, খ-বাতী, প-ক**ভেনসার** গ-স্থাহ**িন, ৬-অবজেক্টি**ত আতস**াচ, চ প্রফোপিত চি**ছু]

খানেক প্রক্রেপণ ব্যবস্থার আত্সকাচের সামনে একটি গোলাকার দরজা ( আইরিস্ জারাজাম ) লাগানে। থাকে । এটি কিন্তু অব্যেক্টিভের জ্যোতিঃকেন্দ্রে থাকে না—সেজন্য এর আকৃতির তারতম্যে, প্রক্লেপিত বশ্যির আকৃতিতে কোনও পার্থক্য স্পষ্টি হয় না । এর একমাত্র বিনির্গত রশ্যির পরিমাণ নিয়ন্তিত করা ।

সচরাচর ব্যবস্ত স্যান্ত্রিক লণ্ঠনে উত্তল অংশের দিতে সংযুক্ত দুটি সম-উত্তল আত্যকাচ ব্যবহার করা হয় কণ্ডেন্সার হিসাবে। ফিলামেণ্টের প্রতিবিম্ব মেখানে গংহত হয়, সেখানে একটি বিশেষ প্রবেশ পথে ( স্লাইড ক্যারিয়ারের সাহায্যে ) স্বচ্ছচিত্র চোকানোর ব্যবস্থা থাকে। এই স্বচ্ছ চিত্রটিকে অবজেক্টিভ আত্যকাচ পরিবন্ধিত নাকারে প্রক্রেপণ করে। আত্যকাচের ভিতর দিয়ে প্রক্রেপণের নিরম অনুসারে, চিত্রটির উল্টোপ্রতিবিম্ব প্রক্রেপিত হয়। এই ফটি সংশোধন করা হয়, ম্যান্ত্রিক লণ্ঠনে স্বচ্ছচিত্রটিকে উল্টোভাবে লাগিয়ে। বিভিন্ন অধিপ্রমণ মানের আত্যকাচ অবতেক্টিভ চিণাবে ব্যবহার করে প্রক্রেপিত চিত্রের আকৃতি এবং প্রক্রেপণ দৈর্ঘ্য নিয়ন্ত্রিত করা যাব।

কারসাজি কল চন্দান নেখ. ালস্ত গাণ্ডনের শিখা, বৃষ্টিধারা, উত্তাল তরজনাতা প্রভৃতি সচল চিত্র এথবা বিভিন্ন পরিবেশের স্থিরচিত্র পশ্চাবপটে বা বন্দ্যপটে প্রজ্বেপণ করাব যে স্থ কারসাজি কল বা 'একেট প্রোজেক্লাব' ব্যবহৃত হয়, গেণ্ডনির গাভ্যন্তরীণ

ব্যবস্থা সাধানগভাবে ম্যাফিন্দ লণ্ঠনের মতো। এওলিকে ইংরাজীতে **জিঅপ্টিকন**ও বলা হয়। চল্মান চিত্র প্রক্ষেপণ ব্যবস্থায় [িত্র ২৮.৫] স্বচ্ছ চিত্রগুলি একটি অবিত্রনশীল ফাচের চাকার গায় মুক্তিত থাকে। বৈদ্যাতিক ব্যবস্থায় অথবা



[ চিত্র ২৮.৫ ] কারসাজি কল

হাতলের সামায়ে চাকাটি প্রক্ষেপণকালে াবিতিত হলে, চলমা**ন চিত্র** প্রক্ষেপিত হয়।

বিভিন্ন দূরত্ব থেকে ব্যবহারোপযোগী করে তোলার জন্য, এই জাতীয় কারগাজি কলে একাধিক অধিঃশ্রমণ মানবিশিষ্ট আত্যকাচ ব্যবহার করার ব্যবস্থা থাকে। যেমন, মেদ বা এ জাতীয় চিত্র যখন পর্দার পিছন থেকে বা পাশু পিটের আড়াল প্রভৃতি স্বন্ধ দূরত্বের স্থান থেকে প্রক্রেপণ করা হয়, তখন রশ্মিকে প্রশন্তকোণী করার জন্য ৩ ইঞ্চি বা অনুরূপ কম অধিশ্রমণ মানের আত্যকাচ ব্যবহার করা দরকার। এই প্রক্রেপণ ব্যবস্থা যদি

ব্যবহার করা হতে। ঝুল বারান্দার সামনে থেকে, তবে হয়তো ২০ ইঞ্চি অধিশ্রয়ণ মানের আত্যকাচ কার্যকরী হতো।

বিবিধ উচ্চ
শক্তিসম্পন্ন

তার প্রয়োজন অপেকাকৃত কম। এজাতীয় প্রদীপর্ম্বে

কণ্ডেনগারের প্রয়োজন হয় না, দরকার হয় যথেষ্ট

কণ্ডেনগারের প্রয়োজন হয় না, দরকার হয় যথেষ্ট

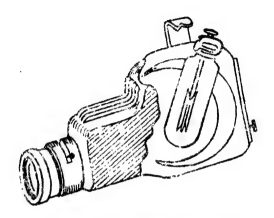
ক্ষাতাসম্পন্ন প্রতিফলন ব্যবস্থার।

ত্তেলমার স্পটবাতীর দৃষ্টান্ত দেখা যাক। এর প্রতিফলন ব্যবস্থা বিশেষ লক্ষণীয়। বাতীর সন্মুখ থেকেও আলোক সংগ্রহ করে পিছনের ফের্মিক্যান প্রতিফলকে পাঠানোর জন্য একটি অতিরিক্ত বন্দোবন্ত থাকে এই স্পটবাতীতে। প্রতিফলকের সাহায্যে সামনে থেকে আসা এবং পিছনের সংগ্রহিত সমুদ্য আলো ফিলামেণ্টের ভিতর দিয়ে পুনপ্র তিফলিত করা হয়, সামনের দরজাযুক্ত অবজেকুটিভ আত্সকাচের মাধ্যমে।

কতকগুলি স্পটবাতীতে স্ফেরিক্যাল ধাতব প্রতিফলকের পরিবর্তে, বৃহৎ ব্যাসমুক্ত আয়না ব্যবহার করা হয়। মিরার স্পটবাতী নামে খ্যাত এই শ্রেণীর স্পটগুলি আকারে ছোট করা যায়। দেখা গেছে, সাধারণ প্রতিফলন ব্যবস্থার চেয়ে এই জাতীয় প্রতিফলন ব্যবস্থার সাহায্যে প্রায় তিনগুণ বেশী উজলতা পাওয়া সম্ভবপর। এই শ্রেণীর আলোক-যন্তের রশ্মিকোণ ১১° থেকে ৩৭° পর্যান্ত পরিবর্তিত করার বিশেষ ব্যবস্থা রাধা হয় এদের অবজেক্টিভ আতসকাচের আয়োজনে।

মিরার স্পটবাতী বা আয়ুনাবাতীর বিশেষত্ব, এর সাহায্যে যে কোনও সম বা অসম আকৃতি বিশিষ্ট বস্তুর জন্য নির্দিষ্ট ক্ষেত্র জুড়ে তীক্ষ সীমাবিশিষ্ট রশ্মি প্রক্ষেপণ করা যায়। মঞ্চের সন্মুখভাগ থেকে আলোক প্রক্ষেপণ ব্যবস্থায়, এই শ্রেণীর স্পটবাতীই শ্রেষ্ঠ যন্ত্র। এর সাহায্যে পশ্চাৎপটে আলো না ফেলে, রশ্মিকে পাদপ্রদীপ থেকে উর্দ্ধরক্ষের শেঘ প্রান্তের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাধা সহজ হয়।

ক্রলীপটিক্যাল 'মথবা ক্রলীপসোডিয়াল রিফ্রেক্টার প্রটবাতী এই শ্রেণীর প্রটবাতীগুলির আর একটি উচ্চতর ধাপ। এই যন্ত্রে [চিত্র ২৮.৬] বাতীটি প্রতিফলক দিয়ে প্রায় বিরে কেলা হয়<sup>9</sup>। টুপী উপরে রাখা অবস্থায় জালানে। যায়, এই ধরণের বিশেষ এক শ্রেণীর নলাকৃতি বাকী ব্যবহৃত হয় এই প্রদীপ্যন্তে। ঈষৎ বাঁকানে। অবস্থায় বাতীটিকে একটি ঈলিপ্টিক্যাল প্রতিফলক আয়নাব মধ্যে চুকিয়ে দেওয়া হয়।



[ চিত্র ২৮.৬ ] ঈলীপ্সোডিয়াল মিরার স্পটবাতী ( প্রদীপ যদ্ধের খাঁচা কেটে বাতী ও প্রতিফলকের অবস্থান দেখানো হয়েছে )

নলাকৃতি বাতীর খুব কাছাকাছি সামনে ও পিছনে ১০ ইঞ্চি ব্যাসমুক্ত দুটি প্রতিফলক আয়ন। এবং যম্বের মুখে ৮ ইঞ্চি ব্যাসের অবজেক্টিভ আতসকাচ ব্যবহার করে, তীব্রতর রশিষ্টকপণকারী 'মিরার স্পটবাতী' তৈরী করা হচ্ছে আজকাল। এগুলি বহুদূর থেকে, মাত্র ১০০০ ওয়াট বাতীর সাহায্যে সর্বাধিক ১৫ ডিগ্রী রশ্মিকোণে তীব্র আলোকরশ্মি প্রক্ষেপণ করতে পারে। মুক্তাঙ্কণ অভিনয় ব্যবস্থা, সার্কাস প্রভৃতিতে এগুলি খুবই কার্য্যকরী।

প্রদীপযন্ত্রের গুণ থাকা অ কয়েকটি করার সময়, ব

সাধারণভাবে প্রত্যেক প্রদীপয়ন্তেরই পাঁচটি বিশেষ গুণ থাকা অবণ্য প্রয়োজনীয়। নিচ্ছের হাতে তৈরী করার সময়, অথবা দোকান খেকে কেনার সময়, এই বিশেষত্বগুলির কথা মনে রাখা দরকার।

## (ক) অভিযোজন ক্ষমতা:

প্রয়োজনভেদে বিভিন্ন যন্ত্র বিভিন্ন স্থান থেকে, রকমারী প্রধরতাযুক্ত বাতী ও রঙিন মাধ্যম সহযোগে ব্যবস্থাত হয়। একটি নাটকে সাধারণত: নিদিষ্ট প্রদীপয়ন্ত নিদিষ্ট স্থান থেকেই ব্যবহার করা হয়—পরিবতিত হয় শুধু তার রশিনব্যাপ্তি, প্রথবতা এবং বর্ণ। এই পরিবর্তনগুলি কার্য্যকরী করার বিশেষ গুণ যেন প্রত্যেক প্রদীপয়ন্তের মধ্যে বিদ্যমান থাকে। অর্থাৎ, দেখতে হবে, বাতী ও প্রতিফলফের ধারকটি এগোনো-পেছানো যায় কি না; একাধিক শ্রেণীর গাভী ব্যবহার করার স্থ্রিধা আছে কি না, এবং রঙিন মাধ্যম ধারণ কথাব স্থ্রিধাজনক ব্যবস্থা রাখা হয়েছে কি না।

## (খ) কর্মক্ষতাঃ

প্রদীপন্ত্রের ভিতর্জান বাতীর শক্তির উপবে ন্ডটির কর্মক্ষনতা সর্বাধিক নির্ভরশীল হলেও, আরও ক্ষেক্ষটি আনুম্দিক উপকরণের প্রাধান্য এর সঙ্গে জড়িচ খাছে। সেগুলি হচ্ছে আত্সকাচ, প্রতিকলক, রঙিন মাধ্যম এবং ব্যবস্তুত সাধি বা দ্রজাগুলি। এগুলির দ্র্মক্ষনতা সমগ্র প্রদীপ্রস্তের কর্মক্ষনতাকে নিশেঘভাবে প্রভাবিত করে।

## (গ) যাত্রিক সরলতা ও নির্ভরভাঃ

প্রদীপ্রন্থ বেন সহজ ব্যবহারযোগ্য এবং মজবুত হর, নেদির ল নিশেষ লক্ষ্য দেওয়। ডচিত। বিভিন্ন এংশের গঠন, গাকৃতি ও ওজন এ বিষরে প্রশিবানযোগ্য। যজের অংশগুলি সচরাচর ব্যবহৃত অংশের অনুরূপ হওয়াই বাঞ্ছনীয়—এর ঘারা, অংশবিশেষ একেজাে হলে, সহজে বদলানাে যাবে। থোলা যার বা নাড়ানাে যায়, এরপ অংশ প্রদীপ্রস্তে যত কম থাকে, ততই ভালাে। বাতীটিকে রক্ষা করার এবং বদল করার সহজ্ব ব্যবস্থা রাখা দরকার। যজেব খাঁচাটি এলােমেলাে ব্যবহারের পক্ষে যথেষ্ট মজবুত করে তুলতে হবে।

### (ঘ) বায়ু চলাচলের ব্যবহাঃ

বাতী এবং রঙিন মাবানের জাবনসীন, দীর্ঘ করার জনা, এবং আগুন লাগার ভব কনানোর জন্য, প্রদীপমন্তের তিতরের গরম বাতাস বেরিফে যাওয়া এবং ঠাওা বাতাস প্রবেশ করার স্থবশোবস্ত থাকা দরকার: মন্ত্রের উপরের দিকে বায়ু চলাচলের কাঁক, নীচের দিকের চেয়ে কমপন্দে চারগুণ বেশী হওয়া বাঞ্চনীয়। ভিতরে অগ্নিনিরোধক এগবেইজের তৈরী প্রতিরক্ষক লাগানো হলে, ুবই স্ক্ফল পাওয়া যায়। লক্ষ্য রাখতে হবে, দাহ্য কোনও বস্তু দিয়ে যেন যন্ত্রের কোনও অংশ গঠিত না হয়।

## (ঙ) উপযুক্ত ধারণব্যক্তা :

প্রদীপ যদ্রের খাঁচাগুলি সাধারণতঃ ধাতুনিমিত হওয়ার ফলে ভারী হয়। তাছাড়া এর মধ্যে একাধিক নিপুঁত এবং ভঙ্গুর অংশ সংযুক্ত থাকে। এগুলির ধারণব্যবস্থা এমন হওয়া উচিত, যেন সাধারণ বাকা বা কাঁপুনির ফলে এগুলির স্থানচ্যুতি না ঘটে। এগুলির কোনও অংশ যেন চিলে হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা না থাকে, বা নিজেদের ভারে থগে না পড়ে। এই কারণে, সাধারণতঃ অংশগুলি মজবুত ও ভারী করেই তৈরী করা হয়। চাবির সাহায্যে ঘটিকানোর ব্যবস্থাগুলি যথেষ্ট শক্ত করে ভোলা দ্বকার, বার ফলে বঙ্গিনাধ্যম পরিবর্তন করা বা বাতী এগোনো-পেছোনোর সম্ব আলোকরশ্বর দিক পরিবর্তিত না হয়।

মধ্যে বাবহৃত তার থানে জন্য বিশেষ ধনণে নিরাপদ বৈশ্বে তার বিশেষ করে। আপাতঃদৃষ্টিতে তার থানে করে। আপাতঃদৃষ্টিতে এওলিকে পুরু নবাব জাতীয় তড়িং নিরোধক আবরণে আচ্চাদিত একটি মাত তাব বলে মনে মতে পারে। ওক্তপ্রে এই আবরণীর নীচে পুন ভাবে বরার ও প্রতায় আচ্চাদিত দুটি আলাদা তারের বাইন থালে। এবের প্রত্যেক্তি তার বিঘা এবপ্রচ্ছ সরু তার পাক্রিয়ে তৈরী করা হয়।



### [চিত্র ২৯] মঞে বানহাত তার সংযোজন বাবস্থা

নক্ষে ব্যবস্ত অনবিক ১৫০০ ওবাট শতিনাপার প্রটবাতী, ফুরাডবাতী এবং অন্যান্য অপ্যারপ্রোগ্য প্রদীপ্যত্ত্বে তন ১৪ নং গেছের তার ব্যবহার করাই নিরাপ্রন এই তাবের সাহাগ্যে ১৫ এম্পিয়ার প্রয়ন্ত বিদ্যুৎ তর্ম প্রবাহিত করা যায়। রবি বা পাদপ্রদীপের পন্য ৬ বা ৮ গাড়ি তারের সাহায্যে ৩ বা ৪টি তড়িৎচক্র স্টি করা হয়। এই গাড়ি ক্যটিকেও একটি আবরণীতে ভড়িয়ে নেওয়া স্ক্রিধাজনক।

মঞ্জে স্থায়ীভাবে লাগানোর জন্য ১৪ নং এর কম শক্তিসম্পন্ন তার ব্যবহার করা নিরাপদ নয়। তবে আর্ক ম্পটবাতীর জন্য ১৪ নং তারও

## ১৪৪ / পট দাপ ধ্বনি

বিপজ্জনক, কারণ এই জাতীয় প্রদীপমন্তে ২৫ থেকে ১০০ এম্পিয়ার পর্য্যন্ত বিদ্যুৎতরক প্রবাহিত হয়।

বিভিন্ন গেব্দের তার সর্বাধিক কি পরিমাণ তড়িৎপ্রবাহ বহন করার ক্ষনতা রাখে, নীচের তালিকাটি খেকে তা জানা যাবে:

ভারের গেজ	36	20	>8	>>	30	ъ	v
এ্যাম্পিয়ার	૭	ب	۵۵	২০	২৫	૭૯	œ۰

মঞ্চে ব্যবহারের স্থবিধার জন্য প্রত্যেক তারের উভয়প্রান্তে বিশেষ ধরণের প্লাণা ও সকেট লাগানে। থাকে। উভয়ের মুথে মজবুত ভাবে ঘাটকানোর উপযোগী প্রাচের ব্যবস্থা রাখা হয় [চিত্র ২৯]। সর্বদাই মনে রাখা দরকার, পকেট অংশটি থাকবে তারের তরঙ্গ-ধারক ভাগে, এবং প্লাগ-অংশটি থাকবে তারের নিস্কৃয় দিকে। চিত্রে তীর চিছের সাহায্যে তড়িংপ্রবাহের বাঞ্চিত দিক নির্দেশ করা হয়েছে।

বিয়ন্ত্রণ
ব্যবস্থা
পরিকল্পনা বৈদ্যুতিক, যান্ত্রিক এবং নানাবিধ আতসকাচ
যুক্ত সরঞ্জামাদির ভিতর দিয়ে দর্শকের চোখেব সামনে
উপস্থিত হয়। স্থতরাং আলোকের এই নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাকে দীপচিত্রণ
শিক্ষের মুখ্যতম সরঞ্জাম বলে গণ্য করা উচিত। পরবর্তী পরিচ্ছেদে
এ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হলো।



# আলোক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা

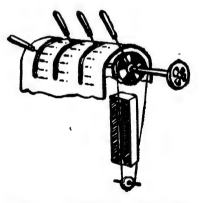
পরিচিতি ৪

**म**९७वा

আলোক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার কেন্দ্রস্থল **স্কুইচবোর্ড**—যেখান থেকে বিভিন্ন যন্ত্রপাতির মাধ্যমে আলোকের **প্রথরতা,** পরিব্যাপ্তি এবং বর্ণবিন্যাস-এর তারতম্য ঘটানো

হয়। একাধিক অংশের সমনুয় ঘটেছে এই নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায়, যাদের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি এবং এই ব্যবস্থা সম্পক্তিত ক্ষেকটি পরিভাষার অর্থ তথা সংজ্ঞা নীচে বর্ণানুক্রমিকভাবে লিপিবদ্ধ করা হলে।। [ অনেকগুলি স্থপরিচিত ইংরাজী শব্দের বাংলা পরিভাষা প্রচলিত নয় বলে দেওয়া হয়নি]।

ইণ্টারলকিং: একাধিক ডিমারকে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় একটি মাত্র হাতলের দাহায়্যে কার্য্যকরী করার আয়োজনকে ইণ্টারলকিং [চিত্র ৩০.১] বলে। একটি দাধারণ অক্ষদণ্ডের সঙ্গে ডিমারের হাতলগুলিকে প্যাচের চাপে আটকিয়ে নেওয়ার পর অক্ষদণ্ডটি ঘোরালেই, আটকানো সব কয়টি ডিমারকে একসঙ্গে নামানো বা ওঠানো যায়।

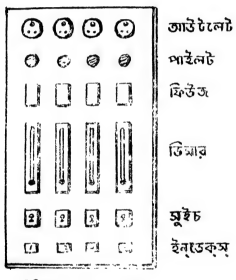


[ চির ৩০.১ ] ই•টারলকিং ও মাকিং ভায়াল

ইণ্ডিপেণ্ডেণ্ট ঃ এগুলি তড়িং উৎস থেকে আনা পৃথক তড়িংচক্র যা গ্র্যাণ্ড মাষ্টার বন্ধ করলেও তড়িংপ্রবাহ অক্ষুন্ন রাখে। অন্ধলারে বোর্ডের স্থইচ দেখার জন্য যে কাজী বা 'অপারেটিং লাইট' থাকে, সেটি এই জাতীয় ইণ্ডিপেণ্ডেণ্ট-এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

#### ১৪৬ / পট मी भ भाति

প্রশাইননেন্ট : নিয়য়ণ ব্যবস্থায় বিভিন্ন অংশগুলি উপর নীচুভাবে
এবং পাশাপাশি সারবন্দীভাবে সাজানো থাকে। সাধারণত: উপর নীচ্
সারিতে থাকে আউটলেট, পাইলট, ফিউজ, ডিমার, স্থইচ, ইওেক্স ইত্যাদি
একটি প্রদীপযন্তের নিয়য়ণ ব্যবস্থা। এগুলির প্রত্যেকটির পাশাপাশি আবার
একই শ্রেণীর অংশগুলি রাখা হয় [চিত্র ৩০.২]। এই ধরণের
আয়োজনকে বলা হয় প্রশাইনমেন্ট। নিয়য়ণ ব্যবস্থাকে সহজ্ব পরিচালনযোগ্য করে তোলাই এই ব্যবস্থার মুখ্য লক্ষ্য।



[চিত্র ৩০,২] এলাইনমেন্ট

ওভারলোড: তড়িৎপ্রবাহক্ষম অংশগুলির নির্দ্ধাবিত ক্ষমতার চেয়ে বেশী এপ্পিয়ারে তড়িৎপ্রবাহ সংঘটিত হলে, চাপাধিক্য বা 'ওভারলোড' ষটবে। এক্ষেত্রে উপযুক্ত ফিউজ দেওয়া থাকলে, ফিউজ গলে যাওয়ার ফলে বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা রক্ষা পেতে পারে; নচেৎ অগ্রিকাণ্ডের আশংকা থাকে।

কন্ট্যাকার: ভড়িৎ-চুম্বক পদ্ধতিতে • কার্য্যকরী স্থইচ-বিশেষ।
বহুদূর থেকে এই জাতীয় স্থইচকে ভিন্ন স্থইচের দারা অন্-অফ্ করা যায়।
দূর-নিয়ন্ত্রণ বা 'রিমোট-কণ্ট্রোল' পদ্ধতি সম্পর্ণভাবে নির্ভর করে
কন্ট্যাকার শ্রেণীর স্থইচের উপরে।

কাজী: স্থইচ বোর্ডে কাজ করার স্থবিধার জন্য একটি বিশেষভাবে ঢাক। দেওয়া ইণ্ডিপেণ্ডেণ্ট বাতীর প্রয়োজন পড়ে। গ্র্যাণ্ড মাষ্টারের সংযোগ বিচ্ছিয় হলেও এটি নেভে না। বিশেষ লক্ষ্য রাগতে হবে যেন মঞ্চ সম্পূর্ণভাবে সন্ধকার হওয়ার সময় এর থেকে কোনও রকম আলো মঞ্চে গিয়ে না পড়ে। এদের কাজী বা 'ওয়াকিং লাইট' বলে। মঞ্চে পর্দার পিছনে কাজ করার জন্যও 'কাজী' ব্যবহার করা হয়, তবে এগুলিকে ইণ্ডিপেণ্ডেণ্ট রাখা উচিত নয়।

কানেকটার: তার সংযোজক বিশেষ। পূর্ব পরিচ্ছেদে "মঞ্চেব্যবস্থত তার" শীর্ষক অনুচ্ছেদে এই কানেকটার সম্পর্কে বিস্তাবিত বিবরণী দ্রষ্টব্য। এক তার, দুই তার, তিন তার প্রভৃতি বিভিন্ন সংযোগের জন্য, ভিন্ন ভিন্ন ক্ষয়তাসম্পন্ন কানেকটার পাওয়া যায়।

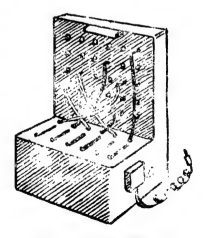
কেব্ল ঃ বিদ্যুৎবাহী তানকে কেব্ল বলে। মজবুত অন্তরণেব মধ্যে এক বা একাধিক তার সমন্তি কবে বিবিধ প্রয়োজনের উপযোগী 'কেবল' তৈরী করা হয়। মঞ্জের প্রয়োজনীয় তাব সম্পর্কে পূর্ব পরিচেছ্দে বিশ্ল আলোচন। কবা হয়েছে।

কোম্পানী স্থইচঃ প্রত্যেক মঞ্চেই একটি স্থায়ী তড়িৎ সরবরাহ ব্যবস্থা, কোথাও প্লাগ আকারে, কোথাও বা নে'ন স্থইচ আকারে দেওয়া থাকে। একে কোম্পানী স্থইচ বলা হয়। বহনযোগা নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা

নিয়ে কাজ করতে হলে, এটিকেই তড়িৎ-উৎস বলে ধরে নিতে হবে।

ক্যাপাজিটি: যে কোনও বৈদ্যুতিক মস্ত্রের তরঙ্গ পরিবহন ক্ষমতাকে সেই যস্ত্রের 'ক্যাপাসিটি' বলে। এ্যাম্পিয়ার ও ওরাট দিয়ে এর পরিয়াণ নির্দ্ধাবিত হয়।

ক্রেশকানেক্টিং প্যা-নেল: এর চেহার৷ কতকটা হাতে বদলানো টেলিফোনের স্থইচ বোর্ডের [চিত্র ২০.৩]



[ চিন্ন ৩০ ৩ ] ক্রশকা:নক্টিং পানেল

মতো। এই বোর্ড সংলগু অনেকগুলি পকেটে, ডিমার মারকত নিমে আসা তরঙ্গবাহী তার থাকে। প্রদীপ যন্ত্রগুলি থেকে আনা তারের প্রান্তগুলিতে প্রাণ লাগিয়ে প্রস্তুত রাধা হয়। এদের উভয়ের সংযোগে, যে কোনও যন্ত্রে যে কোনও ডিমার-ব্যবস্থা মারকত তড়িং প্রবাহ ষটানো সম্ভব। অপ্রয়োজনে এই সংযোগের বিচ্যুতি ঘটিয়ে, অন্য যন্ত্রের জন্য ডিমারের লাইনটি ব্যবহার করা চলে। প্রাগধারী এই জাতীয় তারের অংশকে জ্বাম্পার বলে।

গ্রা**উণ্ড** [ অথবা **আর্থ** ] ঃ স্থইচবোর্ড সংলগু সমস্ত ধাতব পদার্থকেই অন্য একটি সাধারণ তার মারফত মাটিতে সংযুক্ত করে রাখা দরকার। অসাবধানতায় বা আকস্মিভাবে যদি ঐসব অংশ কোনও ধনভাগের সংস্পর্শে আগে, তবে তা বিপদস্ষ্টি না কবে, তড়িৎপ্রবাহ মাটির মধ্যে নিয়ে যাবে। এই ব্যবস্থাকে গ্রাউণ্ড অথবা আর্থ করা বলে।

গ্রপুপ ঃ অনেক সময় তিন, চার বা ছয়টি ডিমার বা স্থ্ইচকে পৃথক একটি ডিমার বা স্থইচ মারফত নিয়ন্ত্রিত করার জন্য বিশেষ ব্যবস্থা রাধা হয়। এই ব্যবস্থাকে গ্রাপ বলে।

গ্রাণ্ড মাষ্ট্রারঃ প্রেক্ষাগৃহের আলে। এবং বিভিন্ন 'ইণ্ডিপেণ্ডেণ্ট' লাইন ব্যতীত, অন্য সমস্ত তড়িৎচক্রের প্রবাহ যে প্রধান স্থইচটির ছার। নিয়ন্ত্রিত হয়, তাকে গ্রাণ্ড মাষ্ট্রার অথবা মে'ন বলে।

জাম্পার: প্লাগধানী ছোট ছোট তারের খণ্ড বিশেষ। নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায় পরিবর্তন-সক্ষমতা আনার জন্য এই জাতীয় তারেন টুকরে। বিশেষ উপবোগী। হাতে চালানো টেলিফোন অপারেটিং বোর্ডে এই ধরণের ভাম্পার-এর ব্যবহার [ক্রশকানেক্টিং প্যানেল ঐপ্রয়] স্থপরিচিত।

ভিমার ঃ এগুলির প্রধান কাজ, তড়িংচক্রে তড়িংপ্রবাহের পরিমাণ কমিয়ে, বাতীর ঔজলা হাস করা। স্থইচবোর্ডের বিভিন্ন অংশগুলির মধ্যে এদের প্রধান অংশ হিসাবে গণ্য করা যেতে পারে। বাতীর সঙ্গে ডিমার 'সিরীজ'-এ সংযুক্ত থাকে, এবং তড়িংচক্রের ঋণভাগে রাখাই বিধেয়—যেন তড়িংপ্রবাহ প্রথমে বাতীর মধ্য দিয়েই প্রবাহিত হয়। ক্রেশকানেক্টিং বোর্ডের ক্ষেত্রে যদি এটি তড়িংচক্রের ধনভাগে রাখা অপরিহার্য হয়ে পড়ে, তবে ডিমারে অপ্রয়োজনে তড়িৎপ্রবাহ বন্ধ করার জন্য পৃথক স্থইচ রাখতে হবে। [ডিমার সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা পৃথক ভাবে দেওয়া হলো।]

ভেডফ্রন্ট ঃ সুইচবোর্টের তড়িৎপ্রবাহক্ষম সমস্ত অংশই চেকে রাধা উচিত, যেন তা অন্যমনস্কতার স্থাবাগে মানুষের নাগালে না আসে। ধাতুনিমিত বহিরাবরণকে উপযুক্তভাবে 'গ্রাউণ্ড' করা দরকার। এই অবস্থাকে ভেডফ্রন্ট অথবা ভেড ফ্রেম ব্যবস্থা বলে।

নির্গম ঃ এগুলি তড়িৎপ্রবাহের উৎসমুখ বিশেষ। সাধারণ প্লাগ দিয়ে তৈরী করা **প্রেচ বা ফিনেল-এগু** হিসাবে এগুলি তড়িৎ-চক্রে অবস্থান করে। সচরাচর এগুলি **আউটলেট** নামে স্থপরিচিত।

নিয়ন্ত্রক: অভিনয় চলার সময় যে ব্যক্তি স্থইচবোর্ড নিয়ন্ত্রিত করে, তাকে নিয়ন্ত্রক অথব। অপারেটার বলা হয়। আলোকসম্পাত-শিল্পীর প্রধানতম সহকারী হিসাবে গণ্য এই যন্ত্রীর উপরে কিন্তু দীপচিত্রণের অনেকখানি সাফল্য নির্ভির করে। বলাবাহ্নল্য, আলোকসম্পাত পরিকল্পক নিজেও নিয়ন্ত্রক হিসাবে কাজ করতে পারেন।

পাইলট ঃ প্রত্যেক স্থইচ সংলগ্ন একটি ছোট আলোকিত চাকতিকে পাইলট লাইট বলে। ইণ্ডিপেণ্ডেণ্টভাবে সংযুক্ত এই বাতীগুলির সাহায্যে, তড়িৎচক্রের ধনভাগ কার্য্যকরী আছে কিনা, পূর্বাক্রেই জানা যায়।

প্রিসেট ঃ স্থইচ ও ডিমারের যে ব্যবস্থার সাহায্যে, একটি দৃশ্য চলার সময়েই পরবর্তী এক বা একাধিক দৃশ্যের আলোকসম্পাত ব্যবস্থা পরীক্ষা করে প্রস্তুত রাধা যায়, তাকে প্রিসেট পদ্ধতি বলে। সর্বাধুনিক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা এই প্রিসেট কণ্ট্রোল আজ পরিপূর্ণভাবে কম্পিউটার শ্বারা চালিত হচ্ছে।

প্লাগ, পকেট ও প্লাগ-বাক্স: মঞ্জের কাজে ব্যবস্ত তারের প্রাস্তে প্লাগ লাগানো থাকে। পকেটগুলি চীনামাটির তৈরী আধারে আবদ্ধ তামার দুটি উপযুক্ত পাত্র, যার মধ্যে প্লাগের ধাত্র জিভগুলি শক্তভাবে

চুকে থাকতে পারে। তামার
পাত্র-দুটি তারের সাহায্যে
তড়িৎ উৎসের সঙ্গে যুক্ত
থাকে। অনেক সময় এক
বা একাধিক পকেট পাত্রে
সংবদ্ধ করে মঞ্চের দেয়ালে
অথবা মেঝেতে ঢাক।
লাগানো অবস্থায় [চিত্র ২০.৪]
বসানো হয়।



[ চিন্ন ৩০.৪ ] মঞ্চের 'পকেট'

প্লাগৰাক্স একাধিক পকেট যুক্ত বহনযোগ্য ব্যবস্থা মাত্র। স্বন্ধদীর্ঘ তারের সাহায্যে যে কোনও স্থায়ী পকেট থেকে এই বাক্সের পকেটগুলিতে বিদ্যুৎ-প্রবাহ আনা যায়। বিশেষ করে, যুর্নায়মান মঞ্চের দৃশ্যপটের গায় লাগানো আলোক ব্যবস্থাগুলিতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করার জন্য, এই জাতীয় বাত্মের ব্যবহার অপরিহার্য্য।

**কিউজ**ঃ বিদ্যুৎ ব্যবস্থাকে আকস্মিক চাপাধিক্য অথব। **শর্ট-**সার্বকিট জনিত বিপদের হাত থে**হ**ক রক্ষা করে **ফিউজ**। এটি সর্বদাই ভড়িৎচক্রের ধনভাগে সংযুক্ত হওয়া বিধেয়।

ফিউজ, মিশ্রধাতুর একটি সূন্দা তার-বিশেষ, যা নির্দিষ্ট চাপের তড়িং-প্রবাহের চেয়ে বেশী চাপ পেলেই গলে যায়; ফলে তড়িংচক্রে ভাঙ্গন ঘটে, এবং প্রবাহ বন্ধ হয়। তিন শ্রেণীর ফিউজ সচরাচর প্রচলিত। এদের মধ্যে সরলতন শ্রেণী হচ্ছে প্লাগ ভাতীয় ফিউজ । এগুলি ১, ৫, ১০, ২০, ২৫ এবং ৩০ এ্যাম্পিয়াব শক্তিবিশিষ্ট পাওয়া যায়। দিতীয় শ্রেণীতে পড়ে কার্টি কিউজ—এ শ্রেণীর ছোটগুলি ১০ থেকে ৩০ এ্যাম্পিয়ার এবং বড়গুলি ৪০ খেকে ৬০ এ্যাম্পিয়ার পর্যান্ত শক্তিবিশিষ্ট হয়। তৃতীয় শ্রেণীতে পড়ে ৬০ থেকে হাজার এ্যাম্পিয়ারের বিভিন্ন আকৃতি বিশিষ্ট কাইক-রেড শ্রেণীর ফিউজ।

বোর্ড থেবা **স্থাইচ বোর্ড:** নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাটিকেই চলতি কথায় **স্থাইচবোর্ড** বা শংক্ষেপে শুবু বোর্ড বলা হয়। যদিও ধ্বনিনিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থাতেও একটি বোর্ড থাকে, তবু প্রচলিত অর্থে বোর্ড বলতে শুবুমাত্র আলোকনি-জ্বণ ব্যবস্থাকেই বোঝায়।

ব্যাদঃ পাণপাশিতাবে গাজানো একসারি ডিমারকে ডিমারের ব্যাদ্ধ বলে। গাধানণতঃ বিভিন্ন রঙের জন্য তিন্ন ভিন্ন ব্যাক্ষে ডিমার সাজানে। হয়। অনেতক নিজেদের বজালারের পরিকল্পনা মতে। স্থবিধাজনক ব্যাক্ষে ডিমার গাজিয়ে নেন। পরিবর্তনীয় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায় ব্যাদ্ধ গাজানোর কোনও বাঁধা ধরা নিয়ম নেই।

মার্কার : নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাকে বিশেষরূপে চিহ্নিত করার জন্য যে চিহ্ন, অক্ষর, সংখ্যা বা নাম ব্যবহার করা হয়, তাকে মার্কার বলে। প্রত্যেকটি স্থইচসংলপু চক্রের ব্যবহাব ও স্বাধিক ক্ষমতাও এতে উল্লিখিত হয়।

মার্কিং ভায়াল: ডিমারের হাতলের পাশে একটি ঘরকাটা কেল [চিত্র ৩০.১] থাকে। এর ছারা ডিমারের অবস্থান বোঝা যায় এবং সংকেত-লিখনে স্থাবিধা হয়। সাধারণতঃ সর্বোচ্চ অবস্থানে ১০ এবং সর্বনিমু অবস্থানে শূন্য রেখে, মাঝের ব্যবধানটিকে সমান দশ অংশে ভাগ কর। হয়। অনেকক্ষেত্রে এই বিভাজন যথাক্রমে পূর্ণ, তিনচতুর্থাংশ, অর্দ্ধ, একচতুর্থাংশ ও শূন্য, এই পাঁচটি অবস্থানের দ্বারাও নির্দেশিত হয়ে থাকে।

মাষ্ট্রার কণ্ট্রোল: একাধিক নিয়ন্ত্রণ-ব্যবস্থাকে একটি স্থইচ বা ডিমারের অধীনে একত্রিত করাকে মাষ্ট্রার কণ্ট্রোল ব্যবস্থা নামে অভিহিত করা হয়। মাষ্ট্রার কণ্ট্রোল সম্পূর্ণভাবে যান্ত্রিক অথবা বৈদ্যুতিক হতে পারে।

**মে'ন:** নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায় মে'ন বলা হয় গ্র্যাণ্ড মাষ্টার তথা মাষ্টার কণ্টোলকে। [গ্র্যাণ্ডমাষ্টার ও মাষ্টার কণ্টোল দ্রষ্টব্য ]

রিজিং: দৃশ্য বিশেষের জন্য ডিমার ও স্থইচের বিশেষ অবস্থানকে রিজিং বলে। অভিনয় চলাকালীন প্রদর্শিকা হিসাবে সাহায্য পাওয়ার জন্য সংকেতলিপিতে এই রিডিং লিপিবদ্ধ রাখা হয়।

রিমোট কন্ট্রোল: অনেকসময় খুব বড় আকারের সুইচকে বোর্ডেনা বেথে, অন্যত্র রাখ। হয়; এবং তড়িৎ চুম্বকের সাহায্যে বোর্ড থেকে সেটি নিয়ন্ত্রিত করা হয়। এই জাতীয় ব্যবস্থা দুর্মনিয়ন্ত্রপ বা রিমোট কেন্ট্রোল নামে অভিচিত। এব ফলে বোর্ডের আকৃতি অযথা বড় হয়ে ওঠে না, এবং বড় সুইচের শব্দে ব্যাঘাত স্পান্টর ভয় থাকে না।

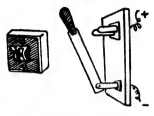
লাইন: তড়িংচক্রের ধনভাগকে লাইন বা লাইভ বলা হয়। এই লাইন যেন মন্যান্য ধাতৰ অংশ থেকে স্থ-মন্তরিত থাকে, গেদিকে সত্তর্ক থাকা উচিত।

লোড: সে কোনও তড়িৎচক্রের উপর যে পরিমাণ এ্যান্পিয়ার ও ওয়াটের **চাপ** পেওয়া হ**ে**য়ছে, তাকেই সেই চক্রের **লোড বলে**। এই চাপ অতিক্রান্ত হলেই ফিউজ জ্বলে যাবে।

শ্যাফ্ট্: ডিনারের হাতলগুলিকে ইণ্টারলকিং প্রথায় একত্রে কাজ করানোর জন্য ব্যবস্ত অক্ষণণ্ড বিশেষ [চিত্র ৩০.১]। পৃথক পৃথক ডিনারের হাতল যুরিয়ে এটিকে আঁকড়ে ধরা হয়। সেই অবস্থায় এই শ্যাফ্ট বোরালে, আঁকড়ে ধরা ডিমারের হাতলগুলি একসঙ্গে কাজ করে।

#### ১৫२ / भूषे मीश स्त्रति

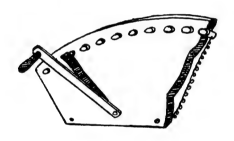
শ্রু: ডিমারের হাতল সংলগু সংযোগ বিশেষ। স্প্রিংরের সাহায্যে এই শ্রু ডিমারের জড়ানো তারের গায় শক্তভাবে লেগে পাকে।



[ চিত্র ৩০,৫ ] সুইচ্

স্থুইচ্: তড়িৎচক্রে তড়িৎ প্রবাহ হাট করার বা রোধ করার ব্যবস্থাকে [চিত্র ৩০.৫] স্থুইচ বলে। এগুলি তড়িৎচক্রে 'সিরীজ' অবস্থায় যুক্ত হয়। স্থাইচ তড়িৎচক্রের ধনভাগে যুক্ত হওয়াই বিধেয়; ফলে প্রবাহরুদ্ধ হলে, চক্রের পরবর্তী অংশ নিরাপদ থাকবে।

ক্টেপ: ডিনারের সংযুক্তি বিন্দুর ব্যবধানকে 'ক্টেপ' বলে। [চিত্র ৩০.৬] সহজ্বভাবে একটি বাতীকে কমানোর জন্য কমপক্ষে ১১০টি



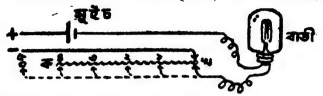
[ চিব্ৰ ৩০.৬ ] স্টেপ

স্টেপ রাখা উচিত। স্টেপের সংখ্যা কম হলে, কমানো বাড়ানোর সময়, বাতীর সাময়িক নিভে যাওয়া, কম্পান হিসাবে অনুভূত হবে।

ডিমার

যে বৈদ্যুতিক ব্যবস্থার সাহায্যে কোনও তড়িৎচক্রের নিদ্দিষ্ট চাপ কমানোর ফলে, লাইনে সংযুক্ত বাতীর প্রথবতা প্রয়োজন অনুযায়ী হ্বাস করা সম্ভব হয়, তাকে ডিমার বলে। একটি পরিবর্তন-সম্ভব দৈর্ঘ্যের রেজিষ্ট্যান্স, বাতীর সঙ্গে সিরিজ-অবস্থায় সংযুক্ত করে [চিত্র ১১.১] এই ডিমারের কাজ করা হয়। এই রেজিষ্ট্যান্স স্বাভাবিক বৈদ্যুতিক চাপ অর্থাৎ ২৩০ ভোলটকে কমিয়ে আনে ৩২ ভোলট পর্যান্ত। ৩২ ভোলট জলাকালীন [চিত্রে ১র্থ অবস্থান মন্টব্য] যে কোনও বাতীকে স্কইচের সাহায্যে অলক্ষিতভাবে নিবিয়ে

দেওয়া যায়। অনেক ডিমারে তড়িংচক্র বিচ্ছিয় করার নিজস্ব ব্যবস্থা থাকে [চিত্রে ৫ম অবস্থান ], সে ক্ষেত্রে পৃথক স্থাইচের প্রয়োজন হয় না।



[ চিত্র ৩১.১ ] ডিমারের কাজ [ ক-খ রেজিন্ট্যান্স , ১, ২, ৩ ও ৪-এর সাহায্যে বাবহাত রেজিন্ট্যান্সের দৈর্ঘ্য বাড়ানোর উপায় দেখানো হয়েছে। ৫ম অবস্থানে তড়িৎচক্র বিচ্ছিন্ন হয়ে যাবে ]

বলা বাহল্য, যে বা যতগুলি বাতীকে নিয়ন্ত্রণ করা হবে, তার বা তাদের সন্মিলিত শক্তির সঙ্গে যেন ব্যবস্থা ডিমারের ক্ষমতার সমত। থাকে। ডিমার কিছুটা অধিক ক্ষমতাসম্পান হলেও তেমন ক্ষতি নেই, কিছু কোনও ক্রমেই যেন বাতীর ক্ষমতার চেয়ে ক্ম ক্ষমতাবিশিষ্ট ডিমার ব্যবহার করা না হয়। অনেক ক্ষেত্রে একটি ১০০০ ওয়াট বাতীকে ৫০০ ওয়াটের ডিমারের সাহায্যে খুব ক্ষত নিয়ন্ত্রপের মাধ্যমে জালানো বা নেভানো হয়—এটি কিছ অনুমোদিত পদ্ম নয়; বিশেষ করে মনে রাখতে হবে, এ ধরণের অসম শক্তির ডিমার ব্যবহার কালে যেন কোনও ক্রমেই ডিমারের হাতল মাঝপথে বেশীক্ষণ রাখা না হয়—অর্থাৎ ক্ম শক্তি সম্পান ডিমারের সাহায্যে উচ্চতর শক্তির বাতীকে স্বল্লোজন অবস্থায় ধরে রাখা যাবে না।

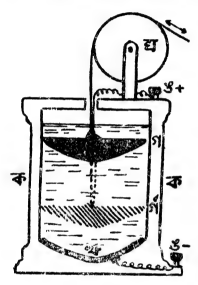
বিপরীত উদাহরণটিও লক্ষণীয়। একটি ৫০০ ওয়াট ডিমারের সাহায্যে একটি ১০০ ওয়াট বাতীকে কমানো বা বাড়ানোর চেষ্টা [একমাত্র আটে ট্রান্সফরমার ডিমার ছাড়া] সফল হবে না। বাতীটি হঠাৎ জবলে উঠলো, বা নিভে গেলো বলে মনে হবে। টেবিল ল্যাম্প বা আসবাববাতীতে ব্যবহৃত সম্ম ক্ষমতার বাতীকে নিয়ন্ত্রণ করার সময় এই জাতীয় অস্ত্রবিধা দেখা দেয়। এরপক্ষেত্রে ঐ বাতীর সম্প্রে বাকী ৪০০ ওনটের বাতী যুক্ত করে রাখতে হবে একই তড়িৎচক্রে। এই ব্যবহাকে **যাটিভি চাপ** বা 'ফ্যাণ্টমলাড' বলে। অবশ্যই ঘাটতি চাপের বাতিটি আড়ালে রাখা হয়।

ভিমারের জন্য ব্যবস্থাত রেজিট্ট্যান্য তরল অথবা ধাত্ব, দুট খ্রেণীর ছয়ে থাকে। তরল পদার্থ-গঠিত ভিমারের ব্যবহাব পেশাদার রঙ্গমঞ্চে কমে এনেছে। কিন্তু এর সহজ্বভা উপাদান এবং গঠন সারল্য হেতু, অপেশাদার মহল অনায়াসে এটিকে কাজে লাগাতে পারেন।

# ठइस भपार्थ भठिंठ ভिष्नात

নিজেদের প্রয়োজনে উৎসাহী মঞ্চ-শিল্পীর। ভরঙ্গ পদার্থ গঠিত ভিমার নিজেরাই তৈরী করে নিতে পারেন। এরজন্য প্রয়োজনীয় বস্তুগুলি হচ্ছে; (ক) একটি

পোড়া মাটির ড্রেন পাইপ, (খ) ভূমির সঙ্গে স্থায়ীভাবে সংযুক্ত একটি ধাতব পাত, (গ) তারের প্রাস্থে আটকানো একটি আলগা ধাতর পাত,



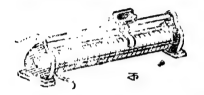
[ চিত্র ৩১.২ ] তরল পদার্থ গঠিত ডিমার [ ক-ড্রেন পাইপের প্রাচীর, খ-স্থারীভাবে যুক্ত ধাতব পাত, গ-তারের প্রাক্ত আটকানো ধাতব পাত, ঘ-ক্ষিকল, ৬-তড়িৎচক্রের দুইটি সংযোগ প্রান্ত ]

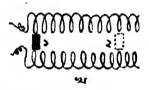
এবং (ঘ) কাপড় কাচার গোডা
মিশ্রিত জল। গোডার পরিমাপের
উপরে এই শ্রেণীর ডিমারের
ক্ষমতার তারতম্য নির্ভর করে।
গামান্য বুদ্ধির সাহায্যে তড়িৎচাপ হাস বৃদ্ধির এই সরল উপায়টিকে সহজ নিয়ন্ত্রণযোগ্য [চিত্র ১১.২] করে নেওয়া যায়।

এই জাতীয় ডিমারে ধাতব পাত দুটি সংযুক্ত থাকা অবস্থায়, তারের মধ্য দিয়ে স্বাভাবিক চাপে বিদ্যুৎতরক্ষ প্রবাহিত হয়। সোডা জলে ডোবানো অবস্থায় ধাতব পাত দুটির মধ্যে ব্যবধান স্থাষ্ট হলে, পাত দুটির মধ্যবর্তী গোডা জল বেজিই্যান্সের কাজ করে। ব্যবধান বৃদ্ধির ফলে রেজিই্যান্সের দৈর্ঘা বাড়ে, এবং তড়িৎচক্রে প্রবাহের চাপ কমতে স্কর্ম করে।

তরল পদার্থ গঠিত ডিমার কিন্ত অত্যধিক সাবধানতার সঙ্গে ব্যবহার করতে হয়, নচেৎ যে কোনও মুহূর্তে বিপদপাতেব সম্ভাবনা থাকে।

ধাতব ডিনাবের মধ্যে সরলতম হচ্ছে স্লাইডার ডিমার [চিত্র ৩১.৩-ক]। পোরসিলেন-জাতীয় 'তড়িৎ প্রবাহে নিষ্কৃয়' বস্তু দিয়ে গড়া বর্তুল আধারের উপরে নিকেল কবা তামার সরু তার জড়িয়ে এই জাতীয় ডিমারের রেজিষ্ট্যান্স তৈরী করা হয়। সমান্তরালভাবে রক্ষিত ধাতব শলাকার সঙ্গে যুক্ত একটি স্থান পরিবর্তনক্ষম সংযুক্তির সাহায্যে উক্ত জড়ানো তারের উপরিভাগ চেপে ধরা হয়। তড়িৎপ্রবাহ এই শলাকার প্রান্তে প্রবেশ করে, সংযুক্তির মাধ্যমে জড়ানো তারের ভিতর দিয়ে বেরিয়ে যায়। সংযুক্তির স্থান পরিবর্তনের স্থারা, জড়ানো তারের কার্য্যকরী দৈর্ঘ্যের হ্লাসবৃদ্ধি ঘটানো হয় এবং পরিণতিতে তড়িৎচক্রে চাপের তারতম্য ঘটে।





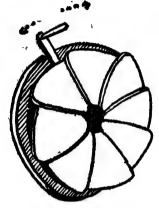
[ চিত্র ৩১.৩ ] স্লাইডার ডিমার

অধিক চাপে কার্য্যকরী করার জন্য এই জাতীয় ডিমারের তার জড়ানো আধারটিকে খুব বেশী বড় আকারের করে তোলার দরকার পড়ে। এই অস্ক্রবিধা দূর করার জন্য, একটির বদলে দুটি বর্তুল আধারের মাঝে চলমান সংযুক্তিটি রাখার ব্যবস্থা করা যেতে পারে [চিত্র ৩১.৩-খ], যার দার। একই সঙ্গে উত্তয আধারে জড়ানো তারই রেঙি ট্রানেসর কাজ করবে।

ুলাইডার ডিমারের ব্যবস্থায় অবশ্য একাধিক জ্ঞানী বিদ্যান। জ্ঞানো তারের উপরে সরাসরি সংযোগ স্থাপনের ব্যবস্থাটি বৈদ্যুতিক মতে আদর্শ স্থানীয় নয়। এই সংযোগ অত্যন্ত দৃঢ় হলে কার্য্যকরী হবে না; 'থাবার মৃদু বা শিথিল হলে আরও অস্ক্রিধাজনক। তাছাড়া রেজিষ্ট্যান্য মারকত পরিশোঘিত তড়িৎশক্তি উত্তাপে রূপান্তরিত হয়ে অপচয় হয়। এইসব অস্ক্রিধা সংস্থেও শ্লাইডার ডিমারের ছিম্ছাম গড়ন, এগুলিকে নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার অক্টাভূত করার বিষয়ে বিশেষ সহায়ক। বিশেষতঃ, জড়ানো তারের অগণিত ধাপে, বাতীর ঔজল্যের হাসবৃদ্ধি খুবই মস্থণভাবে সম্পান্ন হতে পারে।

অন্যান্য ধাতৰ ডিমারগুলির মধ্যে মাল্টিকন্ট্যাক্ট্, ট্রান্সফরমার, রিএকার অথবা চোক এবং ইলেক্ট্রনিক শ্রেণীর ডিমারগুলি নঞ্জের কাজে ব্যবহৃত হতে পারে। তবে এগুলি সংগ্রহ করা ব্যয়সাপেক্ষ, এবং ১৫७ / अंग्रे मी अ अवि

একমাত্র স্থায়ী রঙ্গমঞ্চে ব্যতীত কাজে লাগানোর পক্ষে জটিল এবং অস্ত্রবিধাজনক।

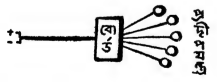


[ চিত্র ৩১৪ ] 'আইরিশ ডায়াফ্রাম' শ্রেণীর সাসি–িডিমার

যান্ত্রিক বাবস্থা ছাড়া বাদ্রিক বার্ত্রিক বার্ত্রনির বার্ত্রানির বিশ্বানির বার্ত্রানির বিশ্বানির বার্ত্রানির বিশ্বানির বার্ত্রানির বিশ্বানির বার্ত্রানির বিশ্বানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বিশ্বানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বিশ্বানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বিশ্বানির বার্ত্রানির বিশ্বানির বার্ত্রানির বার বার্ত্রানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বার বার্ত্রানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বার্ত্রানির বার

निग्नञ्जप **वा व**च्चा ज्ञ (श्वपोरख फ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার মুখ্য দুটি অংশ হচ্ছে, (১) বৈদ্যুতিক তারের ব্যবস্থা এবং (২) স্থইচ-বোর্ড। তারের ব্যবস্থায় প্রথমতঃ পড়ে মূল তড়িৎ উৎস থেকে বোর্ডে তড়িৎ প্রবাহ নিয়ে আসার ব্যবস্থা; এবং দ্বিতীয়তঃ পড়ে, বোর্ড থেকে

প্রদীপযদ্ভের উদ্দেশে প্রগারিত শাখা-প্রশাখা [ চিত্র ৩২.১ ] । প্লাগ, পকেট, কানেক্টার ইত্যাদি তাবেব ব্যবস্থার অঙ্গীভূত বলে ধরা হয়।



[চিত্র ৩২ ১] আলোক-নিয়ন্ত্রণে তারের বাবস্থা

স্থইচ-বোর্ডের প্রধান কাজ প্রদীপ যন্তগুলিতে পৃথকভাবে, বা প্রয়োজনে দলগতভাবে বিভিন্ন নিদিষ্ট চাপে বিদ্যুৎতরক বিতরণ করা। এই কাজের জন্য নিমোজিত স্থইচ বোর্ডের মুখ্য অংশগুলি হচ্ছে:
(ক) স্থইচ, (খ) ডিমার এবং (গ) ফিউজ। স্থইচের কাজ তড়িৎচকে
তড়িৎপ্রবাহ চালানো বা বন্ধ করা। ডিমারের কাজ, নিদিষ্ট তড়িৎচকে
বিদ্যুৎপ্রবাহের চাপের তারতম্য ঘটিয়ে, প্রদীপ্যন্ত-িঃস্ত রশ্মির প্রথরতায়
স্থাসবৃদ্ধি ঘটানো। ফিউজ, নিদিষ্ট তড়িৎচক্রকে চাপাধিক্য বা শর্ট সার্কিটের
বিপদ থেকে রক্ষা করার সর্ঞাম।

নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাগুলির চরিত্রগত পার্থকোর উপরে ভিত্তি করে, তাদের তিনটি শ্রেণীতে ভাগ কর। হয়েছে। এই তিন শ্রেণীর প্রথমভাগে পড়ে শ্রায়ী নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা; হিতীয়ভাগে পড়ে পরিবর্তনীয় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা। যথেষ্ট সন্তোদজনক না হলেও, এই শ্রেণীভেদ হুপনিচিত হরে উঠেছে।

# ष्टाग्नी निग्नञ्जन वावष्टा

স্থায়ী নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার নানেই তাব চারিত্রিক বৈশিষ্ট প্রকাশিত। এই ব্যবস্থার স্ট্র-বোর্ড থেকে সমস্ত এদীপ্রস্থেষ যুক্ত তারগুলি স্থায়ীভাবে স্থাপন করা হয়।

কোনও অবস্থাতেই সমস্ত তার ন। খুলে, তড়িৎচক্রের নির্দিষ্ট আয়োজনের ব্যতিক্রম বা পরিবর্তন ষ্টানে। থায় না। ফলে, স্কুট্চ বোর্ডের নির্মাণকালে যে ভাবে ভিমার, ফিউজ ও স্কুইচের আয়োজন নির্দ্ধারিত হয় [চিত্র ৩২.২ ক], পরবর্তী কালে কাজের স্থবিধার প্রয়োজনে, সাময়িন প্রশুপ করা বা অনুরূপ পরিবর্তন বা পরিবর্দ্ধন সম্ভবপর হয় না। আধুনিক দীপচিত্রণের পক্ষে এটি একটি বিরাট ক্রাটিপূর্ণ ব্যবস্থা। তবে নিরাপতার দিক থেকে স্থামী নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার দাবীই অপ্রগণ্য।

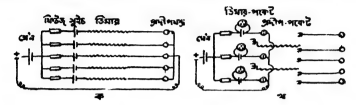
# পরিবর্ত নীয় নিয়ন্ত্রণ বাবস্থা

আধুনিক দীপচিত্রণ-পদ্ধতির প্রয়োজন মেটানোর প্রচেষ্টাতেই ক্রমোয়তির ফলে এই পরিবর্তনীয় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার [চিত্র ১২.২ ব] আলোকযন্ত্রগুলি স্কুইচ বোর্ডের সঙ্গে স্থায়ী-

ভাবে যুক্ত থাকে না। স্থইচ বোর্ড থেকে বিদ্যুৎবাহী তার মঞ্চের ও প্রেক্ষাগৃহের বছ স্থানাবাধি প্রশারিত করে, প্লাগ-পকেট বা বারো সংযুক্ত করা হয়। ফলে, প্রয়োজনমতো যে কোনও প্রদীপযন্ত্র যে কোনও স্থানে স্থাপনা করে, বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যেতে পারে। বলা বাহুল্য, বিদ্যুৎ সরবরাহের এই আয়োজন নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা নারফতই পরিবেশিত হয়।

#### ১৫৮ / अठे मीअ ध्वति

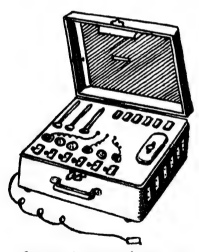
ডিমারগুলিও অনুরূপভাবে কোনও তড়িৎচক্রে স্বায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে না ; পৃথক সকেটের সাহায্যে প্রয়োজন মতে। লাগিয়ে ব্যবহার করার



[ চিত্র ৩২.২ ] (ক) স্থায়ী নিয়ন্ত্রণ ও (খ) পরিবর্তনীয় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার পার্থক্য

ব্যবস্থা থাকে। ফলে, স্থায়ী নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার সমসংখ্যক তড়িৎচক্র, এই ব্যবস্থার অনেক কম সংখ্যক ডিমারের সাহায্যে নিয়ন্ত্রণ কর। সম্ভব হয়।

আধুনিক আলোকসম্পাত প্রণালীর প্রদারের সঙ্গে সঙ্গে এই শ্রেণীর নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সমধিক জনপ্রিয়তা অর্জন করে চলেছে।



[চিত্র ৩২ ৩ ] বহনযোগা নিয়ক্তণবাবস্থা

বহনযোগ্য নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা

্বপেশাদার সংস্থ।
তথা ভাষ্যমান
দলের জন্য বহনযোগ্য নিয়ন্ত্রণ

ব্যবস্থাই একমাত্র অবলম্বন । গঠনের দিক থেকে এবং চারিত্রিক বৈশিষ্টে, পূর্ববর্ণিত দুই শ্রেণীর ব্যবস্থা থেকে এর কিছুটা পার্থক্য আছে।

একটি সংজ বহনযোগ্য ধাতুর পাতে মোড়া কাঠেব বাজে স্থইচ, ফিউস, ডিমার প্রভৃতি লাগিয়ে এই শ্রেণীর নিয়গ্রণ ব্যবস্থা [চিত্র ৩২.৩] তৈরী হয়। এই নিয়ন্ত্রণ

ব্যবস্থাতেও তরঙ্গবাহী লাইনগুলি এক একটি সকেটে গিয়ে শেষ হয়। প্রদীপযন্ত্রতিল তার ও প্লাংগের সাহায্যে এই সকেট থেকে নিয়ন্ত্রিত চাপে বিদ্যুৎপ্রবাহ সংগ্রহ করে।

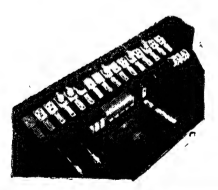
সমগ্র ব্যবস্থাটিকে যতদূর সম্ভব **অন্ন আ**য়তনের মধ্যে নিবন্ধ রাখার দিকে বন্ধ নেওয়া হয়; এর জন্য সাধারণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার অনেক নিয়ন্ত্র এখানে মানা হয় না। স্থবিধার জন্য বাজ্যের গায় একটি তালা লাগানো ঢাকা, এবং ভারী হলে, চাকা লাগানো পায়ার ব্যবস্থা রাখা যেতে পারে।

নীচের তালিকায়, তিন শ্রেণীর নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার সুবিধা অসুবিধার দিক থেকে একটি তুলনামূলক চিত্র দেওয়া হলো:

স্থায়ী	পরিব <b>ড</b> ঁনীয়	বহনযোগ্য
নিরাপদ	কম নিরাপদ	বিপদের ভয় বেশী
অপারণযোগ্য নয়	थश्रमात्रवरयाशाः । स	अश्रमात् <u>त</u> भरमांभा
প্রয়োজন অনুবায়ী ব্যবস্থার পরিবর্তন সম্ভব নয়	প্রয়োজন অনুযায়ী নানা ব্যবস্থার উপ- বোগী করে ব্যবহাব করা যায়	প্রয়োজনের অনুরূপ পবিবর্তন সাধন সম্ভব , কিন্ত কুদ্রায়তন হও- য়ায়, ক্ষমতা সীমীত
তৈরী কর। অত্যধিক ব্যয়সাপেক	তৈরী কর। তূলনা- মূলকভাবে সম্ভ।	তৈরী করা, খায়ো- জনের তুলনায় ব্যয়- গাপেক্ষ
এলাইনমেণ্ট সর্বতো- ভাবে মেনে যন্ত্রপাতি সাজানে। হয়	স্থায়ী কয়েকটি এংশে মাত্র এলাইনমেণ্ট বাখা সম্ভব	স্থান শংকুলানের অগ্রা- বিকারে এলাইনমেণ্ট মেনে চলা প্রায়ই গভবপর হয় না
বহু যন্ত্ৰ প্ৰবেষ্ত পড়ে থাকে	স্বন্ন সংখ্যক যদে বহু কাজ করা যায়	প্রয়োজনে, একাধিক্ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা এক- সঙ্গে কাজে লাগানে। বায়

ন্থায়ী	পরিবর্ত নীয়	বহনধোগ্য
নিয়ন্ত্রণ করা অত্যস্ত সহজ	নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থ। অত্যস্ত জটিল	নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা যথেষ্ট সতর্ক ব্যবহারের অপেক্ষা রাখে

সামান্য অভ্যানেই একজন নিয়ন্ত্রকের পক্ষে আলো এবং ধ্বনি একসঙ্গে নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হবে, যদি নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাটি ঐ জাতীয় হিমুখী কাজের উপযোগী করে তৈরী করা হয়। এক্ষেত্রে সাধারণ আলোক-নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার সঙ্গে একটি ছোট টেপ রেকর্ডার, নণিটার স্পীকার অথবা হেডফোন এবং টু-ওয়ে সুইচ সম্বলিত একটি অতিরিক্ত নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা যুক্ত করতে হবে। বলা বাহুল্য, সমগ্র ব্যবস্থাটির আয়তন একজন যন্ত্রীর নাগাল পাওয়ার মতো আকারে সংক্ষিপ্ত করেই তৈরী করা উচিত।



[ চিত্র ৩২.৪ ] বহনযোগ্য ধ্বনি ও আলোক নিয়ন্তণের যুক্তম-ব্যবস্থা \*

স্থায়ী রঙ্গমঞ্চ বা বড় কোনও দলের জন্য এই জাতীয় সংক্ষেপিত নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায় প্রয়োজন পড়ে না। ছোট লাম্যমান দলের পক্ষেই এই শ্রেণীর যুগম নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা [ চিত্র ৩২.৪ ] খুব কার্য্যকরী এবং স্থবিধাজনক। বহনবোগ্য এই শ্রেণীর নিয়ন্ত্রণের কিছু যন্ত্র পা দিয়ে চালানোরও ব্যবস্থা রাখা যেতে পারে । সামান্য বুদ্ধি খাটিয়ে টেপরেকর্ডারের 'টেম্পোরারি স্টপের' একটি এক্সটেন্সান স্কুইচ যদি পায়ে ধরে রাখার ব্যবস্থা রাখা হয়, তবে যুগপং আলোক ও ধ্বনির নিয়ন্ত্রণ খুব সহজ্যাধ্য হয়ে উঠবে।

পূর্ববিন্যাস বাধুনিক দীপচিত্রণের সর্বাধুনিক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা পূর্ববিন্যাস বা 'প্রিসেট' নিয়ন্ত্রণ । এই ব্যবস্থায় দুই থেকে দশটি দৃশ্যের ডিমার-নিয়ন্ত্রণ পূর্বাহেই সাজিয়ে রাখা যায়। নিয়ন্ত্রক এ দটি মাষ্টারের সাহায্যে শুধু সাজানে। নিয়ন্ত্রণ সারির কাজাটি শুরু করে দেন—তার পরের কাজগুলি পূর্ববিন্যাস মতো স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে সাধিত হয়। অনেকক্ষেত্রে কম্পিউটারের 'পাঞ্জিং কার্ড' প্রণালীতেও পূর্ববিন্যাস ঢালানাের ব্যবস্থ। আছে। এই ব্যবস্থায় মাঝপথে কোনও ছোটখাটো পবিবর্তনের প্রয়োজন হলে, পূর্ণ একটি সারির বিন্যাসকেই বদনে নিতে হরে।

আকার ৪
সংস্থাপন

দর্শন এক জায়গায় বসে সমগ্র ব্যবস্থার নাগাল পেতে পারে। অর্থাৎ, উভয় পাশে দুই প্রসারিত হাতের চরম
দর্শন [৬ ফুট] হওয়া উচিত এর সর্বাধিক দৈর্ঘ্য এবং হাত বাড়িয়ে সামনের দিকে এগিয়ে ধরার মতো ২' ৬' বা ৩ ফুটের মধ্যে হওয়া উচিত এর প্রস্থ বা উচ্চতা। এখানে বলা যেতে পারে, এলাইনমেন্ট-এর অনুসরণে একই জাতীয় যম্প্রভালিকে লম্বভাবে না রেখে, ভূমি সমান্তরালভাবে সাজানোর প্রচলিত ধারাটি [চিত্র ৩০.২] নিয়ম্বণ ব্যবস্থার উচ্চতাধিক্যের দিক বিবেচনা করেই স্থিরীকৃত হয়েছে।

ছারী নিয়ন্ত্রণ ব্যবছায় কিন্ত সরঞ্জামের আধিক্য হেতু, উপরোজ মাপের মধ্যে বোর্ড তৈরী করা সব সময় সন্তব হয় না। এমন বোর্ড আছে, যেখানে নিয়ন্তবন্দে দাঁড়িয়ে এবং ঘুরেফিরে সমগ্র বোর্ডটির নাগাল পেতে হয়। প্রয়োজনে একাধিক নিয়ন্তব্ধও নিযুক্ত হন, নিয়ন্তব্ধ ব্যবস্থা পরিচালনার জন্য। তবে দুর নিয়ন্তব্ধ বা 'রিমোট কন্টোল ব্যবস্থা' আবিন্ধারের পর, স্থায়ী বিরাট বোর্ডও এখন একজন নিয়ন্তব্ধ এক জায়গায় বদে, টাইপরাইটার যদ্তের সমান আকৃতিবিশিষ্ট একটি ছোট সহকারী বোর্ডের সাহায্যে নিয়ন্তিত করতে পারছেন।

### ১৬२ / अठे मील क्षति

বলা বাহুল্য, বছনখোগ্য ব্যবস্থা কোনও ক্রমেই প্রদত্ত পরিমাপের চেয়ে বড় হওয়া বাঞ্চনীয় নয়।

নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা এমন স্থানে স্থাপিত হওয়। উচিত, যেখান থেকে নিয়ন্ত্রক মঞ্চের উপরে সমস্ত পরিবেশটুকু পরিকারভাবে দেখতে পান। সচরাচর যে কোনও একটি পার্শ্বরক্ষ এরজন্য স্থান নিদিট হয়। কিন্তু এটি আদর্শ স্থান নয়। অবশ্য স্প্রিধাজনক ব্যবস্থা থাকলে, এখান থেকে সমগ্র রক্ষপীঠ ভালোভাবেই দেখা যায়; কিন্তু এক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রক অভিনেতা বা দৃশ্যাপটাদির এমন একটি পাশের ছবি দেখতে পান, যেটি দর্শকের দেখার কথা নয়। ফলে, নিয়ন্ত্রণরত অবস্থায় দীপচিত্রণের চরম পরিণতি উপলব্ধি কর। তাঁব পক্ষে সম্ভব হয় না।

সেদিক থেকে অধিরক্ষের সামনে বাজপীঠ [চিত্র ৩২.৫] এথবা দোতলার আসন শ্রেণীর একটি পাশ অপেকাকৃত ভালো যায়গা। কিন্তু এদুটি স্থানের কোনও একটিতে নিয়দ্রণ ব্যবস্থা স্থাপিত হলে. নিয়দ্রণভানিত নানা শব্দ, নিকটবর্তী দর্শকদের বিশক্তি উৎপাদন করবে। তাতাড়া নঞ্চের বাহির থেকে ভিতরে যোগাযোগ রাধার জন্য ব্যবস্থাত টেলিফোনে কথাবার্তা বলাও এ যায়গা থেকে বাধাস্টেকারী। [একমাত্র, আলোকসংকেতে যোগাযোগ রাধা এক্ষেত্রে স্থবিধাজনক।]

সবদিক থেকে বিচার করে, নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা স্থাপনের আদর্শ স্থান হচ্ছে **প্রোক্তেকশান বুথ,** [চিত্র ৩২.৫ ] অর্থাৎ দর্শকের আসন সারির

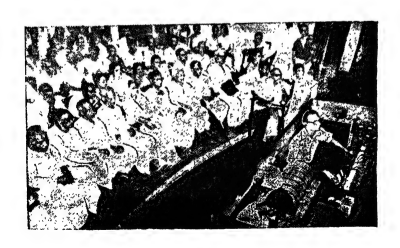
[ চিত্র ৩২.৫ ] প্রোজেকশান বুথ ও ৰাদাপীঠে নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সংস্থাপনের নমুনা । ডাইনে ঃ সারকারিণায় প্রোজেকসান বুথ থেকে নিয়ন্ত্রনের ব্যবস্থা । সামনের পাতায় ঃ রবীদ্র-ভারতীতে বাদ্যপীঠে সংস্থাপিত নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা [ অধুনা অপসারিত ]

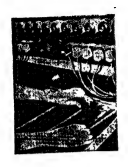


পিছনে, প্রাচীরের ওপাশে বিশেষভাবে নিমিত কক্ষে। প্রাচীরের মাঝে কাচ দিয়ে আটকানে। জানালা দিয়ে, নিয়ন্ত্রক তাঁর দীপচিত্রণের সমগ্র ফলাফল দর্শকের দৃষ্টিকোণ থেকেই দেখতে পারেন; অথচ ধ্বনিনিরোধক কক্ষে থাকায়, দর্শকদের বিরক্তি উৎপাদক কোনে। শব্দস্মষ্টর সন্তাবনা নেই।

শেষোক্ত এই ব্যবস্থায় প্রত্যেকটি লাইন টেনে আনতে হবে প্রেক্ষাগৃহের পিছনের প্রস্থ ও পাশের দৈর্ঘ্য পার করে মঞ্চেব মধ্যে প্রয়োজনীয় স্থানে; এ'জন্য এই জাতীয় সংস্থাপন রীতিমত ব্যয়সাপেক। তাছাড়া, পর্যাপ্ত মহলা না দেওয়া থাকলে, নিয়ন্তকের সক্ষে সর্বদা যোগাযোগ রাখা এপরিহার্য্য হয়ে ওঠে। সেক্কেত্রে এই ব্যবস্থার যোগাযোগ সাধনের জটিল পন্থার [টেলিফোন, ঘণ্টা বা আলোকসক্ষেত্র] অভ্যন্থ হতে সময় লাগে। এই দুই প্রধান কারণেই, নিয়ন্তপব্যবস্থা সংস্থাপনের এই আদর্শ উদাহরণটি এখনো জনপ্রিয়ত। অর্জন করেনি।

<sup>\*</sup> ভারতবর্ষে গ্রন্থকারই প্রথম এই দুই ধরণের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার প্রবর্তন করেন।
প্রথম নমুনা তৈরী হয় কলিকাতার থিয়েটার সে-টার মঞে [প্রোজেকশন বুথ শ্রেণা]।
পরের দুটি বাদাপীঠ-শ্রেণীর প্রথমটি তৈরী হয়েছিল রবীপ্রভারতী বিশ্ববিদ্যালয়ের
অবনমঞে [আপাততঃ ব্যবস্থাটি অপুসারিত] এবং দিতীয়টি তৈরী হয় হায়প্রাবাদে
ওসমানিয়া বিশ্ববিদ্যালয় রজমঞে ! প্রোজেকশান বুথ শ্রেণীর পরবর্তী নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা
নির্মিত হয়েছে সারকারিণায়।





পাঁচ

## বুঙ্গপীঠ দীপন

### রঙ্গপীঠ ৪ মঞ্জভাগ

মঞ্চের যে অংশটুকু প্রেক্ষাগৃহ থেকে দেখা যায়, অর্থাৎ অভিনেতৃবর্গ মঞ্চের যে অংশটুকুতে তাঁদের অভিনয় সীমাবদ্ধ বাখেন, তাকে রক্ষপীঠ বলা হয়। অভিনেতা

বা অভিনেত্রীকে এই রঙ্গপীঠে অবস্থানকালে যেন সম্যকভাবে দেখতে পাওয়া যায়, এই কথাটি আলোকসম্পাতকারীকে সর্বাগ্রে মনে রাখতে হবে। যেভাবে সূর্য্যরশ্মি সবকিছুকে আলোয় ভাসিয়ে দৃশ্যমান করে তোলে, সেইভাবেই রঙ্গপীঠের উপর বেশ কিছুটা উঁচু থেকে একটি তীব্র আলোকরশ্মি ক্ষেপণ করে এই দেখানোর সমস্যা মেটানো যেতে পারতো। কিন্তু বন্ধতঃ, মঞ্চের সীমীত আবেটনীর মধ্যে, সূর্য্যরশ্মির অনুরূপ কোনও আলোকসূত্র স্থাষ্টি করা, বা তাকে প্রয়োজনীয় দূরত্বে ধরে রাখার ব্যবস্থা করা সম্ভবপর নয়। বাধ্য হয়েই আমাদের একাধিক বিভিন্ন আলোকসূত্রের সাহায্য নিতে হয় প্রয়োজনীয় ঔজল্য স্থাষ্টি করার কাজে।



[চিন্ন ৩৩.১] রঙ্গপীঠ ছয়ভাগে ভাগ করার রীতি

প্রচলিত ধার। অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন আলোকসূত্র ব্যবহার ব্যবা হয়, রঙ্গপীঠের বিভিন্ন অংশ আলোকিত করার জন্য। অভিনেত। তাঁর অভিনয়ের গতিতে রঙ্গপীঠের যে কোনও অংশেই যেতে পাবেন; পেকেত্রে প্রতিটি অংশই ম্ন্যবান এবং সমানভাবে আলোকিত হওয়ার मावी तात्थ।

সাধারণত: বলা হয়ে থাকে, রঙ্গপীঠকে ছয়টি সমান ভাগে ভাগ কথা—সামনের অর্দ্ধেকে তিনভাগ এব: অর্দ্ধেকে বাকী তিনভাগ [ চিত্র ৩৩.১]। এই ভাগগুলির প্রত্যেকটিকে পৃথক পৃথক আলোকস্ত্রের সাহায্যে আলোকিত করা দরকার। বিভিন্ন আলোকস্ত্রের বিচ্ছুরিত রশ্মি যেন স্বাভাবিক ব্যাপ্তিতে নিদিট মঞ্চাংশে অবস্থিত অভিনেতাকে আলোকিত করে। এইভাবে মঞ্চভাগের ফলে যে শুধু সমগ্র রঙ্গপীঠ সমানভাবে আলোকিত করা সম্ভব, তাই নয়; সেই সঙ্গে ভিন্ন ভিন্ন মঞাংশের আলোক-প্রখরতা ও বর্ণবিন্যাদের তারতম্য ঘটিয়ে একঘেঁয়েমী কাটিয়ে তোলা সম্ভবপর হয়। একটি মাত্র আলোকসক্র সমগ্র রঙ্গপীঠের জন্য ব্যবহৃত হলে, এই এক্রেইয়েমী কাটানো সম্ভব হতো না।



ৰুহত্তর মঞ্চের ক্ষেত্রে কাজের স্থবিধার জন্য মঞ্চেক ছয় ভাগের পরিবর্তে নয় [চিত্র ৩৩.২] থেকে পনেরে। ভাগ পর্যান্ত করা চলে। রঙ্গপীঠের এই অংশগুলিকেই শুধু আলোকিত করার জনা যে সব আলোকসূত্র ব্যবহার করা হয়, তাদের **রঙ্গপ্রদীপ** বা 'এ্যক্টিং এরিয়া লাইট্স্' বলে । সাধারণভাবে অভিনেত্বর্গের মুখমগুলে পর্য্যাপ্ত আলোকপাতের উদ্দেশে, আলোকিতকরণের 'তল'টিকে ধরা হয়, পাটাতন থেকে ন্যুনাধিক সাড়ে পাঁচফট উপরে।

निम्नम्जिठ এবং সীমীত আলোক-সম্পাতের প্রয়োজনীয়তা সমুদয় রঙ্গপীঠটিকে অনায়াসে শুধুমাত্র প্রচুর সংখ্যক
ঝরি ও পাদপ্রদীপের সাহায্যে আলোকিত কর।
যেতে পারতো ; কিন্ত তার ফলে প্রচুর আলো
অযথা ছড়িয়ে পড়তো সমস্ত যায়গায়। সেক্ষেত্রে
প\*চাৎপট কর্তৃক প্রতিফলিত আলোকের বাধা
অতিক্রম করে অভিনেতৃবর্গকে স্পষ্টরূপে দেখাতে

হলে, প্রচুর প্রথবতা স্থাষ্টি করার প্রযোজন হতো। প্রশ্চাৎপট যত অনুজল বর্ণেই চিত্রিত হোক না কেন, স্থিৱভাবে যে বস্তু দাঁড়িয়ে থাকে, সচল বস্তুর তুলনায় তার আলোক প্রতিফলনের ক্ষমতা অনেক বেশী। পরীক্ষার হারা দেখা গেছে, অল্প আলোর সাহায্যে দেখতে পাওয়ার ক্ষমতা বাড়াতে হলে, পশ্চাৎপটের উপরে পড়বেনা, এমনভাবে আলোক নিয়ন্ত্রিত ও সীমীত ভাবে কেলা দরকার। পশ্চাৎপট অপেকাকৃত অনুজল থাকলে, তুলনামূলক বৈষম্য স্থায়ীর হারা দর্শকের দেখতে পাওয়ার ক্ষমতা বাড়িয়ে দেয়। পুরাতন প্রথানুসবণে শুধু ঝরি ও পাদপ্রদীপের সাহায্যে এই জাতীয় বৈসম্য স্থায়ীক করা সম্ভবপর নয়।

রজপীঠ আলোকিত করার সময় চারটি প্রধান বিষয়ে মনযোগ আ**কর্ষণ** করতে হবে, এবং গেগুলি যথাক্রমে :

- (ক) আলোকের প্রাথ্য্য,
- () यानाकের বর্ণভেদ,
- (গ) আলোকরশিমর পবিবেশন, এবং
- (ষ) আলোকসম্পাত নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা।

নীচের অনুচ্ছেদগুলিতে পৃথকভাবে এদের প্রত্যেকটি বিষয়ে আলোচন। কর। হলো।

আলোকের প্রকটি বিশেষ বস্তুকে সম্যুকরূপে দেখতে পাওয়ার প্রাথব্য জন্য যে পরিমাণ আলোকের প্রয়োজন হয়, সেই পরিমাণকে বলা হয় ব্যবহৃত আলোকের প্রাথব্য বা 'ইণ্টেন্সিটি'। বস্তুভেদে এই আলোক-প্রথবতার বিভিন্নতা ঘটে থাকে। এখানে বলে রাখা যাক, অভিনেতার মুখমওল দেখানোর জন্য আলোকের যতটুকু প্রথবতা প্রয়োজন, তাকেই অভিনেতার সমুদয় শরীরের জন্য যথেষ্ট বলে মেনে নেওয়া হয়। এই মুখমওল ও পশ্চাৎপটের উজ্জল্যের

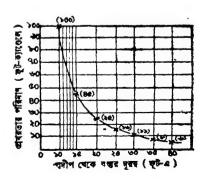
তুলনামূলক বৈদম্যের উপরেই আলোকপ্রথবতা নির্দ্ধারণের কাজটি মুখ্যতঃ নির্ভির করে। থেমন, পশ্চাৎপট যদি ঔজল্যের দিক থেকে অভিনেতার মুখ্যগুলের চেয়ে কম হয়, তবে স্বন্ধ প্রথবতার সাহায্যেই অভিনেতাকে দেখা যাবে—বিপরীত ক্ষেত্রে অধিক প্রথবতার প্রয়োজন।

দুটি বিষয় এই আলোক-প্রথবতাকে বিশেষরূপে প্রভাবিত করে। প্রথমত: আলোকসূত্র থেকে আলোকিত বস্তুর দূরত্ব; এবং দিতীয়ত:, নিদিষ্ট আলোকিত স্থানে আলোকরশ্মির কৌণিক ব্যাপ্তি।

আলোকিত বস্তু এবং আলোক-সূত্রের মধ্যে ব্যবধান যত বাড়বে, বস্তুর উপরে আলোকেব প্রথবত। ততই কমে যাবে। স্কুতরাং যে সব রক্ষপ্রনীপ অপেকাকৃত দূরে অবস্থিত, তাদের শক্তিশালী রাখা উচিত। আত্রমকাচ ব্যবহারের ধারা আলোকসূত্রের সাধারণ প্রথবত। অনেকগুণ বাড়িয়ে এই কাজে লাগানো হয়। অনুরূপভাবে রন্মিকোণের পরিমাণ বৃদ্ধিব সঙ্গে পঞ্জে প্রথবতার পরিমাণ কমতে থাকে। আত্রমকাচ থেকে বাতীর দূরত। হাসবৃদ্ধির দারা বন্মিকোণের ব্যাপ্তি বাড়ানো বা

আলোকের প্রথরতা পরিমাপের নিমুত্য মান বা **একক হচ্ছে ফুট-ক্যাভেল**—যা থেকে সচরাচর প্রচলিত ক্যাভেল-পাওয়ার কথাটি এদেছে। একটি সাধারণ মোমবাতী এক ফুট দূরবতী স্থানে যে পরিমাণ প্রথরতা স্থাটি কবে, তাকেই প্রথরতা পরিমাপের নিমুত্য মান হিসাবে নাম দেওয়া হয়েছে 'এক ফুট-ক্যাণ্ডেল'। সাধারপ বিজনীবাতীর এক প্রমাট পরিমাণ বলতেও এই একই প্রথরতা বোঝায়।

একটি ১০,০০০ ওয়াটের
স্পটবাতী পূর্ণ প্রথরতায় জ্লছে
ধরে নিয়ে, পাশ্রের রেথাচিত্রে
একটি তালিকা দেওয়া হলো।
এই চিত্রে দেওয়া হিসাবের
সাহায্য নিয়ে, যে কোনও
শক্তিসম্পন্ন বাতী যে কোনও
পারে, তা নির্দ্ধারণ করা খুবই
সহজ।



#### ১৬৮ / भूषे मीभ क्वति

দৃষ্টান্তের সাহায্যে রেখাচিত্রটিকে কাব্দে লাগানোর ধারা বোঝানো যাক।
(ক) ধরা যাক ব্যবহৃত বাতীটির নিজস্ব ঔজন্য ২০০০ ওয়াট। ২০ ফুট
দূরবর্তী স্থানে ঐ বাতীর সাহায্যে কতথানি প্রথরতার স্থাষ্ট হবে 
চিত্রের বর্ণনানুসারে ২০ ফুট দূরে ১০,০০০ ওয়াট বাতী থেকে পাওয়া
যাবে ২০ ফুট-ক্যাণ্ডেল প্রথরতা। অতএব ২০০০ ওয়াট বাতী তার
পঞ্চনাংশ, অর্থাৎ ৪ ফুট-ক্যাণ্ডেল প্রথরতা দিবে। (থ) ধরা যাক,
রদ্পীঠের একটি নিদিষ্ট স্থানে ৫ ফুটক্যাণ্ডেল প্রথরতা প্রয়োজন।
স্থানটি আলোকসূত্র থেকে ২০ ফুট দূরে অবস্থিত। কত শক্তিসম্পা
আলোকসূত্র ব্যবহার করা উচিত গ চিত্রের বর্ণনানুসারে ২০ ফুট দূরে
২৫ ফুট ক্যাণ্ডেল প্রথরতা স্থাষ্ট করে ১০,০০০ ওয়াটের বাতী। অতএব
ঐ দূর্ব্বর্থ ৫ ফুটক্যাণ্ডেল প্রথরতার জন্য ২০০০ ওয়াট শক্তিসম্পা
র্বার্থনাজন হবে।

অবশ্য ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ৫ ফুট ক্যাণ্ডেলের জন্য ২০০০ ওয়াট বাতী ব্যবহার করা হয় না—আতসকাচ ব্যবহার করে, আলোকসূত্রের প্রক্রেপিত রশ্মির কৌণিক ব্যাপ্তি সংহত করে, প্রথবতা অনেকগুণ বাড়িয়ে নেওয়া হয়। নীচের তালিকায় বিভিন্ন আত্স কাচের মারফত ভিন্ন ব্যাপ্তিতে আলোকরশ্মির প্রথবতা ব্যদ্ধিত হওয়ার পরিমাণ লিপিবদ্ধ হলো:

		ফুটক্যাত্তেলে প্রথরতার সর্বোচ্চ পরিমাণ			
মূল বাতী	অাত্য কাচ	৭° ব্যাপ্তিতে	২০° ব্যাপ্তিতে	৩৫° ব্যাপ্তি <b>ত</b> ে	
২৫০ ওয়াট	83"×93"	50,000	₹,000	200	
হাছে ৩০৪	α"×ъ"	১৯,০০০	৩,৭০০	5,600	
১,০০০ ওয়াট	৬″× >0″	¢0,000	50,000	8,000	
১,৫০০ ওয়াট	b″×>マ"	PG,000	১৬.০০০	9 000	

কোনও নিদিষ্ট বিশুতে আলোক-প্রথবতার পরিমাণ ফুট-ক্যাণ্ডেলে নির্দারণ করার জনা, ব্যবস্ত ক্যাণ্ডেল পাওয়ার বা বাতীর শক্তিকে, ভালোক সূত্র ও নির্দিষ্ট বিন্দুর ব্যবধানের বর্ণ দিয়ে ভাগ দিতে হবে।

স্ত্রটিকে এইভাবে প্রকাশ করা যেতে পারে :

প্রখরতা - বাতীর শক্তি (ব্যবধান) ব

উদাহরণ: একটি ১৫০০ ওয়াট বাতী স্পট লাইটের নাধ্যমে মধ্যম ব্যাপ্তিতে ২০ ফট দরে কি পরিমাণ প্রথরত। স্ফাষ্ট করবে ?

উত্তব: একটি ১৫০০ ওয়াট স্পট পেকে মধ্যম (২০°) ব্যাপ্তিতে প্রথরতা পাওয়া যায় ১৬,০০০ ফুট-ক্যাণ্ডেল।

[পূর্ব পৃষ্ঠার প্রবত্ত চার্ট দ্রষ্টব্য ]

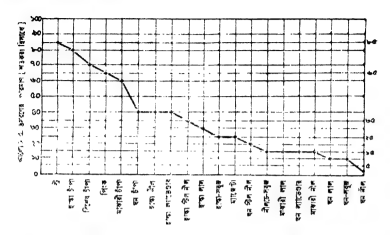
वावशात्वत वर्ग = २०×२० यथवा 800

∴ আলোক প্রথরতা = ১৬,০০০ ÷ ৪০০ → ৪০ ফুট-ক্যাণ্ডেল ।

ক্ষেক্টি বাহ্যিক উপক্রণেও আলোক-প্রধারত। প্রভাবিত হয়, যাদের মধ্যে ডিমার এবং রঙিন মাধ্যমের ব্যবহার মুখ্য বলে গণ্য হতে পারে।

ভিনারের সাহায্যে আলো জালানে। বা নেভানোর কাজগুলি যেমন মন্ত্রণভাবে করা সম্ভব, অপবপক্ষে তেমনি এদের সাহায্যে যে কোন বাতীর নিজস্ব ঔদ্বল্য কমিয়ে রাখা যায়। রঙিন মাধ্যমগুলির মাব্দত যদিও প্রায় শতকরা ৮৫ থেকে ১০ ভাগ পর্য্যন্ত আলোক প্রতিসরিত হয়, তবু রশ্মি ব্যাপ্তির সজ্পে প্রয়েজনীয় স্থানে এই প্রথরত। শতকরা ৫০ ভাগেরও নীচে নেমে যায়। বর্ণভেদের উপরে আবার প্রতিসরণের বাধা অনেকাংশে নির্ভবশীল। হলুদ বা লাল রঙের মাধ্যমে সাধারণ বিজলী বাতীর আলো যত সহজে বেরিয়ে আসে, নীল রঙের মাধ্যমে ততটা আসে না। আবার, আমাদের চোধ হলুদ ও সবুজ রঙ যত সহজে গ্রহণ করতে পারে, নীল বা লাল রঙ তত সহজে গ্রহণ করতে পারে না।

একই 'লট' থেকে সংগ্রহিত দুটি এক রঙের রঙিন নাধ্যম প্রায়ই ছবছ এক হয় ন। ; তবু বিশেষ অনুধাবনের সাহায্যে, বিভিন্ন রঙের মাধ্যমে আলোক প্রতিসরণের একটি উপান্তিক তালিক। পরের পৃষ্ঠায় রেখাচিত্রে দেখানো হলো :



আলোক-প্রথবতা প্রভাবিত করার বাহ্যিক উপকরণগুলির মধ্যে আত্তস কাচ ও প্রতিফলকের স্থান নগণা নয়। রঙিন মাধ্যম বা ডিমার েমন প্রথবতার হাস ঘটানোয় সাহায্য করে, আত্যকাচ ও প্রতিফলক তেমনি প্রথবতার বৃদ্ধি ঘটায়। অভিজ্ঞতাই বলে দিবে, কি পরিবেশে রক্ষপীঠে কত ওয়াটের বাতী দরকার হতে পারে। দীর্ঘ অভ্যাগের ফলে, অন্যান্য বহু বিদ্যার মতো, এটিও আলোকসম্পাতকারীর নিজস্ব বিশেষ বিচার ক্ষমতার আওতায় এগে যায়।

আলোকের
বর্গনীঠ আলোকিত করার বিষয়ে আলোকের বর্ণ ার
বর্ণভেদ

ক্রান প্রথান অংশ গ্রহণ করে । নাটকের অভিপ্রায় ও
ভাবকে যথায়থ ফুটিয়ে তুলতে বহুভাবে সাহায্য করে
আলোকের বর্ণবৈচিত্র। শুধু তাই নয় ; অভিনেতার মুখমগুলে তার চরিত্রানুগ
রূপটি বিশেষভাবে ফুটিয়ে তুলতে হলে, বর্ণ বিন্যাসের প্রয়োজন হয় ।

যে যুগে পাদপ্রদীপনাল। এবং ঝরির আলোই ছিল মঞ্চের একমাত্র আলোকসূত্র, সে যুগে একঘেঁয়েমী কাটানোর জন্য অভিনেতৃবর্গের মুখনগুল বিশেঘভাবে রঞ্জিত করা হতো। আজকের যুগে চরিত্র ফোটানোর জন্যই মুখরঞ্জনের ব্যবহার করা হয়। বলা বাছলা, আলোকের বর্ণ ও মুখরঞ্জনের বর্ণ যেন প্রস্পারের পরিপুরক হয়, সেদিকে দৃষ্টি রাখা দরকার।

প্রদীপের কম্পমান আলোক, চাঁদের আলো, মশালের লালচে আভা প্রভৃতি অসংখ্য দৃষ্টান্ত দেওয়া যেতে পারে, যেখানে বিশেষ ধরপের আলোব ব্যবস্থা রাধার প্রয়োজন হয়। এগবের জন্য পৃথক যে আলোকসূত্র প্রস্তুত রাধা হয়, তাদের সূত্র-প্রদীপ বা 'মোটিভেটিং লাইট্স্' বলে। এই সূত্রপ্রদীপ সমূহের জন্য বর্ণ নির্বাচনের সময় বিশেষ সতর্কতা প্রয়োজন। বাস্তবক্ষেত্রে যে সূত্র থেকে যে রঙের যে পরিমাণ আলো পাওয়া সম্ভব, মন্তের তাকেই যথাসম্ভব অনুসরণ করে চলা কাম্য। এরজন্য যদি প্রয়োজন হয়, অনুরূপ আলোকিত পরিবেশে, রূপসজ্জার উপরে কি প্রভাব পড়ে, সে বিষয়ে পূর্বাচ্ছেই পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা উচিত। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, সূর্যান্ডের লালচে হলুদ আলোয় যদি কেউ নীল পোষাকে এসে দাঁড়ায়, তবে তার পোযাকের নীল রঙ অনুজল ধূসর বর্ণের বলে মনে হবে। এক্ষেত্রে, পরিচ্ছেদের নিজস্ব বর্ণ দাঁকের চোখে ফুটিয়ে তুলতে হলে, রঙ্গপ্রদিপে নীল রঙের ব্যবহারও আনশ্যক। আলোক-প্রলেপের মধ্যে নীল রঙ থাক্রেও চলতে পারে।

পরীক্ষার ঘারা দেখা যাবে, বর্ণবিন্যানের এই ভারসাম্য রক্ষা করার জন্য দুই ভিন্ন দিক থেকে আসা রশ্মিধারার প্রয়োজন। সূত্রপ্রদীপগুলির দিকে যে সব রক্ষপ্রদীপ থাকবে, তাদের বর্ণ থাকবে মোটামুটি সূত্রপ্রদীপেরই অনুরূপ। ভিন্ন দিকে স্থাপিত রক্ষপ্রদীপে থাকবে পূর্ব ব্যবহৃত বর্ণের পরিপূরক বর্ণ। সংক্ষেপে বলা চলে, একদিকে উদ্মবর্ণ ব্যবহৃত হলে, অন্য দিক থেকে শীতল্বর্ণ ব্যবহার করা উচিত। বাস্তবে লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে, রোদলাগা মুখের এক দিক যেমন উষ্ণবর্ণ উদ্ভাসিত হয়ে ওঠে, ছায়ায় পড়া দিকটিও কিন্তু কালো দেখায় না—প্রতিফলিত শীতলবর্ণে কিছুটা অনুজল দেখায় মাত্র।

মুখরঞ্জনের প্রধান সমস্য। হলো, মুখের বিভিন্ন অংশে কিছু দাগ টান। বা বর্ণলেপন করা, যার ফলে এক অংশ অন্য অংশের চেয়ে অপেকাকৃত কম বা বেশী আলো প্রতিফলিত করতে পারে। মুখরঞ্জনে ব্যবহৃত বর্ণের প্রতিফলন ক্ষমতাটাই মুখ্য—বর্ণের প্রাধান্য লক্ষ্যণীয় নয়। বিভিন্ন বর্ণের প্রতিফলনক্ষমতা বিভিন্ন রক্ষের। দেখা গেছে, রক্ষপীঠ-দীপণে উষ্ণ ও শীতল বর্ণের যৌগিক ব্যবহারের ক্ষেত্রে, পারপল্ এবং নীল রঙেটানা রেখা, সাধারণ চামড়ার আভা ফুটিয়ে তুলতে পারে।

সর্বদাই লক্ষ্য রাখতে হবে, অভিনেতার মুখমণ্ডল যেন সাধারণক্ষেত্রে স্বাভাবিক দেখায়। এর জন্য র**লপ্রদীপে** কিছুটা রঙের অভাদ রাখা দরকার। তবে লাল, নীল, সবুজ প্রভৃতি গাঢ় রঙ সর্বদাই এড়িয়ে চলা উচিত, কারণ এসব রঙ মুখাবয়বের স্বাভাবিকতাটুকু নষ্ট করে ফেলে। স্বাভাবিকতা ফোটানোতে সাহায্য করে চাঁপা, ল্যাভেগুার, পিক্, ষ্টাল-নীল প্রভৃতি হালকা রগুগুলি। গাঁচ রগুগুর চেয়ে হালকা রগুগুর বিষয়-বস্থ আমরা ভালোভাবে দেখতে পাই। তাছাড়া, গাঁচ রগুর মাধ্যমগুলির তুলনায় হালক। রগুর মাধ্যম দিয়ে শতকরা বেশীভাগ আলো অতিক্রম করে, এবং রক্ষপ্রদীপের আলোক-নিঃসরণ ক্ষমতা বাড়িয়ে দেয়। এর ছারা পোষাক-পরিচ্ছদের বর্ণচ্ছটা প্রায় অপবিবৃত্তিত থাকে। অবশ্য যেক্ষেত্রে বিশেষ কোন মেজাজ ফুটিয়ে তোলার জন্য, জ্যকালে। গাঁচ রগুই দরকার, সেক্ষেত্রে অভিনেতার মুখ্যগুলে স্বাভাবিকতা অক্ষুণ রাখার জন্য বিশেষ আলোকসূত্র ব্যবহার করা উচিত ।

## আলোকরশ্মির পরিবেশন

রক্ষপীঠে আলোকরশিনর পরিবেশনের উপরেই দৃশ্যের নাটকীয় রূপটি প্রধানতঃ নির্ভির করে। পরীক্ষার ছার। দেখা যাবে, একই বস্তুর উপরে বিভিন্ন দিক থেকে

> স্থান প্রথরতাদম্পন্ন একাধিক আলোক-সূত্র যদি চারদিক থেকে একটি **বস্তকে** আলোকিত করে [চিত্র ৩৪.১], তবে

> > **সৰ্বতোভাবে**

এনে পড়া আলোর ধারা, দম্পূর্ণ ভিন্ন ভিন্ন ফল স্থাষ্ট করে। স্থতরাং কোনও একটি বস্তুকে তার নিজস্ব বৈশিষ্ট নিয়ে সম্যক দৃষ্টিগোচর করে তোলার জন্য রশ্মির পরিবেশন নিমন্ত্রিত করা, তথা আলোকসূত্রের জন্য উপযুক্ত স্থান নির্বাচন করা সর্বাগ্রে প্রয়োজন।

বিভিন্ন দিক থেকে আদা আলোকর শির পরিবেশন তারতম্যে, আলোকিত বস্তুর উপরে যে ফলাফলেন তারতম্য ঘটে, তার একটি সাধারণ তালিকা নীচে দেওয়া হলো :



ছায়াবিহীন আলোকসম্পাত ঘটবে। এই ছায়াবিহীনতার ফলে, বস্তুটির ঘনত হারিয়ে বাবে, এবং ঘনত্ববোধহীন উপ্ত বস্তুকে সমতাবে আলোকসম্পাত আলোকসম্পাত আলোকসম্পাত বিপরীত বর্ণের না হয় ] থেকে পৃথক করে চেনা কষ্টকর হয়ে উঠবে। ঠিক সমুখতাগ [ যেমন ঝুলবারান্দা ] থেকে

আলোকিত বস্তুটির উপরে

যদি একটিমাত্র আলোকসূত্র ব্যবহার কর। হয় কোনো বস্তকে আলোকিত করার জন্য, সেক্ষেত্রেও বস্তাটির দৃশ্যভাগ ছায়াবিহীন হবে। উপরস্ক পশ্চাৎপটের গায় একটি স্থাপষ্ট কালো ছায়া দেখা যাবে। ঠিক সমুখবর্তী আলোকধার। যদি কোণাকুণিভাবে [ মর্থাৎ, প্রেক্ষাগৃহহুর মধ্যবতী কড়ি থেকে ] এসে বস্তাটিকে আলোকিত করে, তবে পিছনের ছায়ার আকার কমিয়ে ফেলা সম্ভব হয়। কিন্তু এক্ষেত্রেও দৃশ্যভাগে ছায়াবিহীনতা দোম থেকেই যায়।

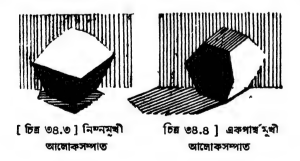
অনুরূপ সন্মুখবর্তী আলোকসূত্রকে যদি নীচে নামিয়ে দেওয়া যায়

পোদপ্রদীপের কাছে, অথবা একেবারে বস্তুর পায়ের কাছে ], পিছনের ছায়ার থাকার হয়ে ওঠে অস্বাভাবিক দীর্ঘ। উপরস্থ আলোকিত বস্তুর উপরিভাগ অন্ধকার থেকে যায়। যেহেতু স্বাভাবিক-ক্ষেত্রে উর্ধুমুখী আলো দেখা যায়না, সেই কারণেই এই জাতীয় আলোকসম্পাতে [চিত্র ৩৪.২] অস্বাভাবিক পরিবেশ স্বাষ্ট হয়। মুখাবয়বের উপরে এই ধরণের আলোক পরিবেশন বিভৎসতা আনে।



[ চিত্ৰ ৩৪.৪ ] উৰ্দ্ৰয়ী আলোকস্পাত

সোজাস্থজি উপর খেকে যদি আলে। এগে পড়ে, আলোকিত বস্তুর উপরিভাগ আলোকিত হবে সত্য [চিত্র ৩৪.৩], কিন্তু **নিমুম্খী** এজাতীয়



আলোকসম্পাতের ক্ষেত্রেও সম্মুখের দুই লম্বভাগ অন্ধকারে থেকে যাবে। মুখমওলের ক্ষেত্রে, কপাল, গাল, নাক ও চিবুক প্রভৃতি উঁচু অংশের এমন দীর্ষ ছায়। পড়বে তার ঠিক নীচে যে, যভিনেতার স্বাভাবিক আকৃতি বিকৃত এবং জীর্ণ দেখাবে।

আলোকসূত্রকে বস্তর যে কোনও একপাশে [পার্শুপটের দিকে] নেওয়া যাক। আলোকিত বস্তর একটি দীর্ঘ ছায়া পড়বে আলোকসূত্রের বিপরীত দিকে। দৃশ্যঅংশের দুই লম্বভাগে আলো-ছায়ার যে প্রথর তারতম্য স্বষ্ট হবে [চিত্র ৩৪.৪] তা হয়ে উঠবে পীড়াদায়ক। বস্তর উপরিভাগ অনালোকিত থাকার সম্ভাবনাই বেশী। এই পার্শ্ববর্তী আলোকসূত্রকে যদি কোণাকুণিভাবে [অর্থাৎ ৪৫° কোন স্বষ্টি কবে] উপরে তুলে দেওয়া যায়, বিপনীত দিকের ছায়ার দৈর্ঘ্য অনেকটা হাস পাবে, এবং বস্তর উপরিভাগ আলোকিত হবে। কিন্তু বস্তর সম্মুখবর্তী দৃশ্যভাগে আলোর প্রথরতার দৃষ্টিকটু তারতম্য সংশোধিত হবেনা।



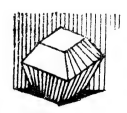
[ চিত্র ৩৪.৫ ] পশ্চাদ্দীপন

পশ্চাতে স্থাপিত আলোকসূত্র যদি
উপবুক্ত স্থানে রাথা হয়, থালোকিত বস্তুকে
পশ্চাংপট থেকে স্থলরভাবে পৃথক করে
দেখানো সম্ভব হতে পাবে। কিন্তু সামনের
প্রয়োজনীয় অংশের খুঁটিনাটি প্রেক্ষাগৃহ
থেকে দেখা যাবেনা। বিশেষ মেজাফ
ফুটিয়ে তোলার জন্য অবশ্য এই ধরণের

পশ্চাদ্দীপনের [ চিত্র ৩৪.৫ ] মূল্য অনস্বীকার্য্য।

খালো যদি সন্মুখ ও পাথেরি মধ্যবর্তী স্থান থেকে কোণাকুণিভাবে [কর্ণ বরাবর ] খাগে, তবেই দেখা থাবে, বস্তর দৃশ্যভাগের উপরে এবং দুষ্ট লম্বভাগে আলোকসম্পাতের ভারসাম্য ঘটেছে।

এই পরীক্ষায় একধাপ এগ্রসর হওয়া যাবে, যদি দুটি আলোকসূত্র দুই ভিন্ন কর্ণে স্থাপন করা যায়। এক্ষেত্রে উভয়দিকের ঔজল্যের তারতম্য ঘটানে। হয়ে থাকে, আলোকের প্রথরতায় পার্থক্য ঘটিয়ে, অথবা বিভিন্ন রঙিন মাধ্যম ব্যবহার করে। তাছাড়া, রঙ্গপীঠে একমাত্র মধ্যভাগ-গুলিতে ছাড়া অন্যান্য অংশে দুই দিকের আলোকসূত্রের দূরতা পৃথক হতে বাধ্য।



[ চিন্ন ৩৪.৬ ] যু•মকৰ্ণ আলোকসম্পাত

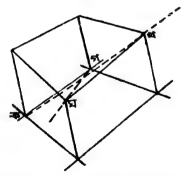
স্থতরাং প্রথবতার পার্থক্য ঘটানোর জন্য সেসব ক্ষেত্রে বাহ্যিক উপকরণ বা প্রচেষ্টার প্রয়োজন হয়না। মঞ্চের যে কোনও একটি অংশের জন্য এই ধরণের **যুগ্মকর্গ** আলোকসম্পাতের ব্যবস্থাই [চিত্র ৩৪.৬] রঙ্গপীঠ-আলোকিত-করণের প্রকৃষ্ট উপায় হিসাবে স্বীকৃত।

উপরে বর্ণিত পরীক্ষাগুলি ছাড়াও, একাধিক দিক থেকে বিভিন্ন যালোকসূত্রের উপর্যুপরি ব্যবহারের ফলাফল নিয়েও পরীক্ষা করা যায়।
উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, কোণাকুণি আলোকসম্পাতের সঙ্গে
গোজাস্থজি উপর থেকে আলোর ব্যবহারে, অথবা একই সঙ্গে কোণাকুণি-ভাবে এগে পড়া আলোর সাথে উপর, নীচু এবং পিছন দিক থেকে বিভিন্ন
আলোকসূত্রের সাহায্য নিলে কি ফল দাঁড়ার, তা ছেনে রাখা দরকাব।
এনেকক্ষেত্রেই এই ধরণেব একাধিক আলোকসূত্র ব্যবহারের প্রযোজন

এই পরীক্ষাগুলি খেকে একটি বিঘদে স্থুপার বাবণা জনমায় যে, কর্ণ বরাধন এনে পড়। আলোর সাহায্যেই সনচেয়ে ভালে। ফল পাওয়া গন্তব । বস্তুর [বা ন্যক্তির ] ঘনত সবচেয়ে ভালোভানে ফুটে ওঠে, যথন আলো তার উপরে ৪৫° কোন স্থায়ে করে কর্ণ বরাবর এসে পড়ে। বলাবাছল্য, আলোকসূত্রের অবস্থান অবশ্যই দর্শকদের দিকে হওয়া চাই।

আলোকসূত্র স্থাপনের জন্য স্থান নিরুপণের সহজতম উপায়, রঙ্গপীঠের

নিদিষ্ট অংশে একটি ঘনতল কল্পনা করে নেওয়া। ঐ ঘনতলের কর্ণছয় যদি প্রেক্ষাগৃহের
দিকে বন্ধিত করা যায় [ চিত্র
৩৫.১ ], তবে ঐ কল্পিত রেখাছয় ছাদের নীচের দিক, দেয়াল
অথবা ঝুলবারান্দার যেখানে
বাধা পাবে, সেই সেই স্থানই
হবে, ঐ অংশের জন্য আলোকসূত্র স্থাপনার উপযুক্ত স্থান।
দেখা গেছে নিমুরক্ষের প্রয়োজনে
ব্যবহৃত রক্ষপ্রদীপগুলির জন্য

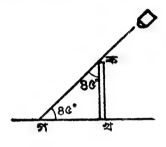


[চিত্র ৩৫.১] রঙ্গপ্রদীপের স্থান-নিরাপণের জন্য ঘনতলের পরিকল্পনা

উপযুক্ত যায়গা পাওয়৷ যায় ছাদের নীচের দিকে, প্রেকাগৃহের পাশ্ববর্তী

দেয়ালের উপরি অংশে অথবা ঝুলবারান্দার সন্মুখভাগে। উর্দ্ধরক্ষের রক্ষ-প্রদীপের জন্য স্থান পাওয়া যায় মঞ্মুখের পিছনদিকের উপরিঅংশে।

ছায়ার পরিমাপ দেখে আলোকসূত্র সংস্থাপনের একটি অপেক্ষাকৃত সহজ উপায় মাছে। আলো যখন কোন'ও বস্তুর উপরে ৪৫° কো**লে** পতিত



[চিত্র ৩৫.২] ৪৫ কোণ নির্দ্ধারণের ব্যাখ্যা

হয়, তথন সেই বস্তর ছায়ার দৈর্ঘ্য সেই বস্তরই দৈর্ঘ্যের সমান হয়ে থাকে [চিত্র ৩৫.২]। প্রদন্ত চিত্রে কথ নিদিষ্ট বস্তু, থগ তার ছায়া। ∠কগধ ৪৫° হলে, ∠ধকগ-ও ৪৫° হলে। এতএব সমদ্বিশ্য ত্রিভুজ কথগ-এর কথ=খগ। এই উপপাদ্যটি স্মরণে রেখে মঞ্চের উপরে রাচিত কোনো বস্তর ছায়া মেপে, আলোকসূত্রেব জন্য স্থান নির্বাচন করা খুবই সহজ।

আলোকসূত্র স্থাপনার ব্যবস্থা যত বেশী স্থানে সম্ভব রাধা যেতে পারে, ততই কাজের পক্ষে স্থবিধাজনক হবে। অভিনয় চলার সময়, আলোকসূত্রের কাছে পৌছানোর ব্যবস্থা থাকা আরও বাঞ্নীয়, কারণ প্রায়শঃই এওলির বর্ণমাধ্যম অথবা রশিব্যাপ্তি পরিবর্তনের প্রয়োজন দেখা দেয়।

স্থান নিরূপিত হলেই, রঙ্গপীঠ থেকে রঙ্গপ্রদীপের দূরত। নির্দ্ধারিত হয়ে যায়। এরপর এগুলির জন্য প্রয়োজনীয় বাতী ঠিক কলঃ কষ্টকর নয়।

যদিও রঙ্গপীঠের বিভিন্ন অংশের জন্য পৃথক পৃথক রঞ্গপ্রদীপ ব্যবস্ত্ত হয়, তবু লক্ষ্য রাখতে হবে, যেন দুটি পাশাপাশি থাকা অংশের জন্য নিয়োজিত আলোকরশ্নি পরস্পারের সীমারেখায় কিছু অংশ চেপে থাকে। নচেও দুই প্রদীপের দ্বারা প্রক্ষেপিত আলোকবৃত্তের সীমা বরাবর অন্ধকারের একটি বিভাজন-রেখা স্পষ্ট হবে, যে অংশ অতিক্রমনকালে, অভিনেতার মুখাবয়ব দৃষ্টিগোচর হবে না। এই শ্রেণীর অন্ধকার অংশকে আন্ধ-যাতি বা 'ডেড্ পকেট' বলে। আরও একটি সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে অভিনেতার ছায়া সম্পর্কে। অভিনেতার চলমান ছায়া পশ্চাৎপটের উপরে পড়ে যেন বিসদৃশ না দেখায়, সেজন্য রঞ্গপ্রদীপের আলোক বিচ্ছুরণ রঞ্গপীঠের মধ্যেই সীমাবন্ধ রাখা উচিত। অবশ্য যেসব ক্ষেত্রে অভিনেতাকে

প\*চাৎপটের যথেষ্ট নিকটবর্তী হতে হয়, সেসব ক্ষেত্রের কথা পৃথকভাবে বিবেচ্য।

শ্পটবাতীর আলো সাধারণত: বর্তু লভাবে বা ডিম্বাকৃতি নিয়ে পড়ে।
কিন্তু রক্ষপীঠের সাধারণ গঠন গোলাকার নয়, অর্দ্ধচন্দ্রাকৃতিও নয়, এমনকি
বাঁকাও নয় যে তার উপরে গোলাকৃতি আলোকরিশির যথার্থতা ফুটে উঠতে
পারে। সেজন্য রক্ষপ্রদীপগুলির মুখে ধাপবিশিষ্ট আতসকাচ অথবা
পরিশোষক লাগানো দরকার—যার মাধ্যমে বিচ্ছু রিত রশ্মির সীমারেখা
ক্রমশ: অস্প ই হয়ে যাবে, এবং আকৃতিগত বৈশিষ্ট বোঝা যাবে না। কিন্তু
পরিশোষক ব্যবহারের ফলে আলোকের উজ্জন্য যথেষ্ট পরিমাণে হ্রাস
পায়। তাই পরিশোষক নির্বাচনে সতর্কতা প্রয়োজন। পরিশোষক ব্যবহার
না করে রঙিন মাধ্যমের প্রান্তভাগ ঈষৎ ক্রয় করে, অথবা একটি ষসা
জিলেটিনের মধ্যবর্তী অংশ তৈলাক্ত করে নেওয়ার হারাও কাছাকাছি ফল
পাওয়া যায়। সাধারণ আতসকাচের প্রান্তভাগ সাবধানতার সক্রে ঘসে
নিলেও একই ফল পাওয়া যাবে।

আলো যতটুকু স্থানে দরকার, তারই মধ্যে সীমাবদ্ধ রাধার বিষয়ে বিশেষ যত্ন নেওয়া উচিত। আলোকসূত্র-বিচ্ছু রিত রশ্মির স্থাভাবিক আকৃতিকে তাই অনেকক্ষেত্রেই নষ্ট করার দরকার পড়ে। এরজন্য নান। আকার ও গঠনের চুন্দি, কপাট [চিত্র ৪২-২] জালতি, ঢাকনা বা সাসি ব্যবহার করা হয়। এগুলিকে সাধারণভাবে রোধক বা 'কাটঅফ' বলে।

व्यात्लाक-प्रम्भाठ निग्नुष्ठ(पद नावष्टा আলোকসম্পাত নিয়ম্বণ বললে বুঝতে হবে, আলোকের প্রথরতা, বর্ণবিন্যাস ও পরিবেশনের নিয়ম্রণ। এই নিয়ম্রণ ব্যবস্থার চাবিকাঠি হচ্ছে স্থাইচবোর্ড, যার গঠন, চরিত্র এবং শ্রেণীবিভাগ সম্পর্কে পূর্ববর্তী পরিচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

অভিনয়ের মহলার মতো, আলোকসম্পাতেরও মহলা চালানে। বিশেষভাবে প্রয়োজনীয়। এই মহলার মাধ্যমে আলোকসম্পাতকারী শুধু যে বিভিন্ন দৃশ্যের প্রয়োজনীয় অংশগুলি বুঝতে পারেন, তাই নয়—বিভিন্ন আলোকসূত্রকে প্রয়োজনমতো একই স্থইচ বা ডিমারে গ্রেপ করে নেওয়ারও স্থযোগ পান।

বেশীরভাগ ক্ষেত্রেই দৃশ্য চলার কালে, রক্ষপ্রদীপের স্থান পরিবর্তন করার প্রয়োজন হয় না। সূত্রপ্রদীপ অথবা পশ্চাৎপট আলোকিত করার উদ্দেশে নিয়োজিত পট প্রদীপ-গুলিই দৃশ্য চলার সময় স্থানান্তরিত হতে পারে। নিয়য়পব্যবস্থা স্থচারুরপে চালানোর জন্য তাই দুটি পৃথক নির্দেশিকা তৈরী করলে কাজের স্থবিধা হয়। যে নির্দেশিকায় রক্ষপ্রদীপের অবস্থান, জালানো বা নেভানোর সংকেত, প্রথরতার পরিমাণ তথা ডিমারের অবস্থান এবং বর্ণবিন্যাসের বর্ণনা লিপিবদ্ধ করা হয়, তাকে বলে সম্পাত-সঙ্কেত বা 'সেট-আপ শীট'। অন্য নির্দেশিকাটিতে লিপিবদ্ধ করা হয় সূত্রপ্রদীপ এবং পটপ্রদীপগুলির পরিবর্তনসূচী। একে বলা হয় বিন্যাসসককেত বা 'কিউ-শীট'। অবশ্য একই লোকের হাতে যথন উভয়বিধ নিয়ম্বণ ব্যবস্থার ভার ন্যন্ত থাকে, তথন দুটি নির্দেশিকার চেয়ে একটি সামগ্রিক নির্দেশিকার ব্যবহার অনেক বেশী স্থবিধাজনক। এই জাতীয় নির্দেশিকাকে সাধারণভাবে দীপচিত্রণ সংকেত বলা যেতে পারে।

প্রয়োজনবাধে, দৃশ্য থেকে দৃশ্যান্তরে যাওয়ার অবকাশে, রজমঞ্চে দাঁড় করিয়ে রাখা আলোকসূত্রগুলিরই স্থান পরিবর্তন করা সন্তবপর। ঝোলানো বা আটকানো আলোকসূত্রগুলি উপর নীচু করা চলে, বা তাদের রশ্মি-বিস্তারের তারতন্য ঘটানো যায় মাত্র। ঝির বা পাদপ্রদীপে যেখানে একাধিক রঙের জন্য পৃথক পৃষক তড়িৎচক্রের ব্যবস্থা থাকে, সেখানে ডিমারের সাহায্যে এক বঙ থেকে অন্য রঙে পরিবেশ বদলে নেওয়া সম্ভব। কিন্তু, একক স্পটবাতীর কেবল প্রথরতা ও বিস্তারের পরিবর্তনই করা চলে—



[ চিত্র ৩৬ ] দুর-নিয়ত্তণ ব্যবস্থায় রুজীনমাধ্যম পরিবর্তনের যক্ত

স্থাঠু বর্ণ পরিবর্তন সম্ভবপর নয়। স্পট-বাতীর মুখ থেকে একটি বর্ণ মাধ্যম সবিরে অপরটি লাগানো যায় বটে, কিন্তু এই প্রিবর্তনের আক্সিকতা দৃষ্টিকটু হবে

আধুনিক যন্ত্রপাতির উৎকর্ষতা বৃদ্ধির সদ্দে সঙ্গে দূর নিয়ন্ত্রণ বা 'রিমোট কণ্ট্রাল' ব্যবস্থার সাহায্যে, নাগালের বাইরে থাকা স্পটবাতীর ব্যাপ্তি পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে বর্ণ বিন্যাসেরও পরিবর্তন ম্বটানো যাছে। কিন্তু যান্ত্রিক জটিলতাও [চিত্র ৩৬] বৃদ্ধি পেরেছে সেই সঙ্গে। আমাদের ব্যবহারিক প্রয়োজনে

আপাততঃ শুধু মেনে নেওয়া যাক যে, দৃশ্য চলার কালে রক্ষপ্রদীপের দিক ও ব্যাপ্তিরই পরিবর্তন ম্বটানো সম্ভব—স্কুষ্ট বর্ণ পরিবর্তন সম্ভবপর নয়।



পশ্চাৎপট-দীপন

ছয়

পশ্চাপেট ৪ সংজ্ঞান উপর, রঙ্গপীঠের অব্যবহিত পরবর্তী দৃষ্টি অন্তর্ভুক্ত অংশকৈ পশ্চাৎপট বা 'ব্যাক প্রাউণ্ড' বলা হয়। এই পশ্চাৎপটের উপরে গতিত আলো অনেকাংশে রঞ্গপীঠের আলোফসম্পাতকে প্রভাবিত করে, তাই এ সম্পর্কে বিশেষ আলোচনা প্রয়োজন। পশ্চাৎপটি আলোকিত করার জন্য যে আলোকসূত্রগুলি ব্যবহৃত হয়, সেগুলি এক কণায় পটপ্রাদীপ বা 'মূড্ড নাইট' নামে পরিচিত।

উজ্জলতা একটি মাপেকিক গুণ। কোনও পদার্থকে উজ্জল বা অনুজ্জন বল। হয়, তার পারিপাশ্বিক আলোকিত অংশের উজ্জলতার সক্ষে তুলনা করে। অন্ধকার দরে একটি মাত্র মোমবাতীর আলোতেই গথেষ্ট উজ্জলতা পাওয়া যায়; কিল্ক যেগানে পশ্চাৎপট ১০০ কুট ক্যাণ্ডেল আলোয় উজ্জল, পেখানে ১০ কুট ক্যাণ্ডেলের বাতীও অনুজ্জল মনে হবে। এই কারণেই, তিনেত্বর্গ তথা বঙ্গপীঠের প্রয়োজনীয় বস্তগুলিকে সম্যক্রপে দৃষ্টিগোচর ক্রাতে হলে, পশ্চাৎপটের চেয়ে বেশী উজ্জল কনে তোলা দরকার। এর্থাৎ, তুলনামূলকভাবে পশ্চাৎপটেন উপরে আলোকসম্পাতের প্রথরতা হওয়া উচিত, রঞ্গপীঠের প্রথরতার চেয়ে কম।

াঞ্চের পাটাতন থেকে অভিনেতার মুখ্যগুলের উচ্চতা সাধারণতঃ সাড়ে পাঁচ ফুট থেকে ছয় ফুটের মধ্যে থাকে। পশ্ছাৎপটের উচ্চতা বারো থেকে ঘোলে। ফুট, কিম্বা আরো বেশী হতে পারে। পশ্চাৎপটের উপর আলোকসম্পাত এমনভাবে বিন্যস্ত করতে হবে, যেন তার রশির উদ্ধলা উপরের দিকে ক্রমশঃ হাস পেতে থাকে—অর্থাৎ, রঙ্গপঠি সংলগু সংশেই দর্শকের দৃষ্টি আবদ্ধ রাধতে হবে।

পশ্চাৎপটের মধ্যে লাগানো জানালা, দরজা, ধিলান প্রভৃতির পিছনে রাধা **আড়াল** বা 'ব্যাকিং'গুলিও পশ্চাৎপটেরই অংশবিশেষ। এগুলিও যথোপযুক্তভাবে আলোকিত হওয়া দরকার, যেন সমগ্রভাবে এগুলি স্থান ও কাল বোঝানোর কাজে সাহায্য করে।

আগের যুগে এঁকে দেখানো ঘনত্ব-যুক্ত ঝোলানো পশ্চাৎপটগুলিকে সাধারণ ঝির দিয়েই আলোকিত কর। হতো। দীর্ঘকাল ধরে সেই প্রথাই চলে এসেছে পশ্চাৎপটে আলোকসম্পাতের ধার। হিসাবে। আধুনিক বাস্তবানুগ মঞ্চসজ্জায়, অথবা বলয়পটের ব্যবহারে, আলোকসম্পাতের প্রণালী গেছে বদলে। চিত্রিত-ছায়াযুক্ত দৃশ্যপটের দিন শেষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে, পশ্চাৎপট আলোকিত করার বিষয়টিও, মঞ্চে সার্থক চিত্রস্থাইর কাজে অন্যতম প্রধান অঞ্চ হিসাবে পরিগণিত হয়েছে।

ব্দয়পট

দুই শ্রেণীর আধুনিক বলরপট আজ স্থপরিচিত। প্রথম
শ্রেণীতে পড়ে ঋজু এবং মস্থণভাবে ঝোলানো পর্দার তৈরী
বলরপট। এটির মোটামুটি চেহারা আগের যুগের ঝোলানো দৃশ্যপটেরই
মতো—পার্থক্যের মধ্যে, এটি আগাগোড়া একবর্ণে রঞ্জিত। দিতীর
শ্রেণীতে পড়ে নিরেট অর্দ্ধ-গোলার্দ্ধাকার বলরপট, যার উপরিভাগ ফণার
মতো সামনে এগিয়ে এলে গ্রম্ম নামে [চিত্র ৫.৩] অভিহিত হয়।

পর্দার তৈরী বসমুপট একটি ঝোলানে। বিরাট পর্দা-বিশেষ। কোথাও ভালোভাবে বর্ণ প্রতিফলনের উদ্দেশ্যে এগুলি দামী কাপড়ে তৈরী করা হয়। আবার অনেকক্ষেত্রে, প্রতিফলন রোধের জন্য কালে৷ ভেলভেটজাতীয় কাপড় ব্যবহৃত হয় এর উপাদান হিসাবে। এই শ্রেণার বলমপটগুলি রঙ্গপীঠের আলোকসীমা থেকে বেশ কিছুদূরে সরিয়ে, অর্দ্ধবৃত্তাকারে [চিত্র ৫.২] মস্থণভাবে ঝোলানো হয়।

আমেরিকায় বলয়পটগুলি সাধারণত: ধূসর-নীল বর্ণে রঞ্জিত কর। হয়। জার্মাণীতে মঞ্জের আয়তন আমেরিকার মঞ্জের চেয়েও বড়। সেখানে একাধিক মঞ্চে দুটি বলয়পট টাঙানোর ব্যবস্থা করা আছে। প্রয়োজনবাধে এ'দুটি মঞ্জের উভয়দিকে দুইটি সম্বর্জুল আধারে জড়িয়ে নেওয়া যায়। এই দুইটি বলয়পট সাদা ও খননীল রঙে রঙ করা থাকে, এবং যথাক্রমে দিন ও রাত্রির পশ্চাৎপট হিসাবে ব্যবস্তু হয়।

ভারতবর্ষে স্থায়ী রঙ্গমঞ্চে বলমপটের ব্যবস্থা আজও প্রচলিত হয়নি। তবে, অপেশাদার বহু সৌখীন সংস্থাই আজ গতানুগতিক দৃশ্যপটের পরিবর্তে, ছামাপ্রক্ষেপণের সাহাব্যে দৃশ্যরচনার দিকে আগ্রহ দেখাচ্ছেন। ছায়। ধারণের জন্য ব্যবহৃত সাদ। পদাটি যে বলয়পটেরই অপলংশ, একথা বলা বাহল্য।

গমুজের ভূমিচিত্র প্রায় পর্দায় তৈরী বনয়পটেরই অনুরূপ। সাধারণতঃ মঞ্চের উপরিভাগে যেখানে স্থানাভাব, সেখানেই এই শ্রেণীর গমুজের ফণার আড়াল কাজে লাগানো হয়। গমুজেব স্বাভাবিক বর্ণ রাখা হয় সাদা অথবানীলাভ-ধুসর।

আধুনিক মঞ্চে, দীমাহীন আকাশের মহাশূণ্যতাকে তার বর্ণবৈচিত্রসহ উপস্থাপিত করাই বনমপটের প্রধান কাজ। বনমপটের পর্দা বা গমুজের উপরিভাগে যেন কোনও দাগ বা কোঁচকানো ভাব, অথবা অসমতল অংশ না থাকে, সেদিকে বিশেঘভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে। যদি কোথাও কোনো অসমতল অংশ বা কোঁচকানো ভাব থেকে যাম, আলোকসম্পাতের কৌশনে তা চেকে দেওয়া উচিত।

গমুজ বা বলমপট উভয়ক্ষেত্রেই আলোকসম্পাতের ব্যবস্থা তথা পটপ্রদীপগুলিকে রাখতে হবে উপরে বা নীচে খুব কাছে, অথবা বেশ কিছু দূরে—রঙ্গপীঠের উপরবর্তী কোনও স্থানে। ভূমিস্থ পটপ্রদীপ হিসাবে, অপেকাক্ত উচ্চশিক্তিবিশিষ্ট প্রদাপভাগুরের কয়েকটি বিচ্ছিন্ন অংশ বিশেষভাবে কার্য্যকরী। মৌলিক রংগুলির সাহায্যে এই ব্যবস্থায় স্র্যান্তের প্রায় সমস্ত বর্ণ-বৈচিত্রেই কোটানে। যাবে।

বলয়পটের উপরিতাগের জন্য খনুরূপভাবে প্রতিফলকযুক্ত প্রদীপভাগ্ডার রাখার ব্যবস্থা কর। হয়, যার আলো সমুদয় বলয়পটকে উদ্থাসিত করতে পারে। এই ব্যবস্থার একটি প্রধান অস্ত্রবিধা এই যে, য়ি বলয়পটে কোথাও কোনও অসমতল য়ায়গা থাকে, তবে সেটি বেশীভাবে চোঝে পড়বে। বলয়পট থেকে বেশ কিছু দূরে একাধিক ফ্রাডবাতীর সারি বা প্রদীপভাগ্ডারের কয়েকটি বিচ্ছিল্ল অংশ স্থাপনা করা, অপেকাকৃত সস্জোঘজনক ব্যবস্থা। এগুলি নিমুরুদ্পীঠের উপরে, দর্শকের দৃষ্টিবহির্ভুত অঞ্চল থেকে সরাসরি বলয়পটের উপরে গালোকসম্পাত করে।

বলমপট আলোকিত করার জন্য পটপ্রদীপমালায় ব্যবস্ত বাতীর পরিমাণ বলমপটের আয়তনের উপরে নির্ভর করে। রঙিন কাপড়ে তৈরী বলমপটের চেয়ে অস্বচ্ছ বলমপটের জন্য কম শক্তিসম্পন্ন বাতী দরকার। সাদা রঙের বলমপটের জন্যও অনুরূপভাবে ধুসর-নীল বর্ণের বলমপটের চেয়ে কম শক্তিসম্পন্ন বাতীর প্রয়োজন হয়। সাধারণ মেঘমুক্ত আকাশের চারিত্রিক বৈশিষ্ট হচ্ছে, নীল রঙের স্থেসন পরিব্যাপ্তি, এবং দিগুলয় সীমায় ঈষৎ রঙের আভাষ। উজ্ঞল দুপুরের আকাশের ক্ষেত্রে কিন্তু শুধু নীল রঙের উপরে নির্ভর করলে চলবেন।; বরং মাঝারী ষ্টাল-নীলের সঙ্গে অন্য দুটি মৌলিক রঙের মাঝারী-অবস্থা মিশিয়ে দেওয়া দরকার। রাত্রির কথা বলাই বাহুল্য—শেখানেও নীলের প্রয়োজন। স্পত্রাং দেখা যাচ্ছে, বলয়পট আলোকিত করার বিষয়ে নীল রঙের প্রয়োজন স্বচেয়ে বেশী। কিন্তু নীল রঙের মাধ্যমে আলোকের অতিক্রমণ হয় স্বচেয়ে কম পরিমাণে। সেইজন্য নীল রঙের জন্য নির্দ্ধারিত তড়িৎচক্রে বাতীগুলির ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত বেশী রাখা দরকার।

পরীকা করে দেখা গেছে, বলমপটের প্রতি বর্গকুটের জন্য নীল র্বঙের তড়িৎচক্রে ২ ওয়ণ্ট, লাল রঙের তড়িৎচক্রে ১ই ওয়াট এবং সবুজ রঙের তড়িৎচক্রে ১ ওয়াট শক্তিসম্পন্ন বাতী রাখলে অফল পাওয়া মায়। এখন, বলয়পটের ক্ষেত্রফল দিয়ে প্রদন্ত সংখ্যাগুলিকে ওপ করে, বাতীর শক্তিনির্দেশক সংখ্যা ঘার। ভাগ করলেই, প্রত্যেক তড়িৎচক্রের জন্য প্রয়োজনীয় বাতীর সংখ্যা পাওয়া যাবে। যেমন:—

প্রশু:—একটি ৪০ ফুট প্রস্থ ও ১৬ ফুট উচ্চতাবিশিষ্ট বলমপটের উপরের প্রদীপভাগ্তারের জন্য বিভিন্ন রঙের তড়িৎচক্রে ৪০ ওয়াটের কয়টি হিসাবে বাতী দরকার ?

উত্তর :--বলয়পটের ক্ষেত্রফল ৪০'×১৬'=৬৪০ বর্গফুট

 $\therefore$  নীৰ রঙের তড়িৎচক্রে লাগবে  $\frac{680 \times 2}{80} = 22$ টি বাতী,

লাল রঙেব তড়িৎচক্রে লাগবে  $\frac{880\times 9}{80\times 2}=28$ টি বাতী,

এবং সবুজ বঙ্কে তড়িৎচক্রে লাগবে  $\frac{680 \times 5}{80} = 56$  বাতী।

বলয়পটের নিকটবর্তী পটপ্রদীপগুলিকে আলোক পরিবেশনের ব্যাপারে এমনভাবে স্থসংহত করা দরকার, যেন গেগুলির আলো বলয়পটের উপরে এবং নীচে সমানভাবে ছড়িয়ে পড়ে। গযুজের ক্ষেত্রে উপরের ঝরিতে, প্রদন্ত হিসাবের অর্দ্ধেক বা এক-তৃতীয়াংশ উজ্জলতা হলেই কাজ চলে। কারণ, গযুজের উপরিভাগের বাঁকা অংশ আলোকযম্বের দিকে এগিয়ে আসার কলে এবং বিশেষভাবে তার বক্ততার জন্য আলোকের গ্রহণ ও প্রতিফলন বলয়-পটের চেয়ে অধিক পরিমাণে সাধিত হয়।

\*

বলয়পট বা গদুজের নিমুদেশে ব্যবহৃত প্রদীপভাণ্ডারকে বলয়প্রদীপ-মালা বা 'হরাইজন ষ্ট্রীপ' তথা 'সাইক ফুট' বলে। সাধারণ পশ্চাৎপটের তুলনায় এর অবস্থান কেন্দ্রের নিকটবর্তী, এবং বিশেষ করে বলয়পট বা গদুজের নিমুরক প্রান্তবয় আলোকিত করার প্রয়োজন হয় না বলেই, বলয়পদীপমালার দৈর্ঘ্য বলয়পটের দৈর্ঘ্যের শতকরা ৬০ ভাগের বেশী করার প্রয়োজন হয় না ।

গমুজ ব্যবস্থায় বন্যপ্রদীপমালার উপরে অনুক্রেশী নির্ভির করতে হয়, তাই এক্কেত্রে গারও ৫০% বেশী শক্তিসম্পন্ন বাতী লাগানো দরকার। তবে গমুজের বর্ণ যদি গাদা হয়, তবে বলয়প্রদীপমালা ও ঝরির আলোর পরিমাণ এর্চ্চেক ক্মিয়ে দেওয়া যেতে পারে। বলা বাহুলা, রঙ্গপীঠে গামানা উত্থলতা থাকলেই, গাদা বলয়পট বা গমুজে রাত্রির দৃশ্য ফোটানো ক্টকর হয়ে ওঠে।

লক্ষ্য রাখতে হবে, যেন বলয়প্রদীপমালা ও ঝরির আলো বলয়পট বা গম্বুজের গায় মনিদিট রেখায় ধীরে মিশ্রিত হয়। বলয়পটের নিমুরক এঞ্চলে আলোকের তীব্রতা ক্রমণঃ কমে আসা উচিত। যখন সাধারণ ফুলাডবাতীব সাহায়ের বলয়পটের মতো প্রণস্ত ক্রেরা আলোকিত করার সময় বাতীটিকে বলমপটের মথেট নিকটে রাখা হয়, তখন আলোকিত ক্রেরে সামানা দুলেই ঔদ্ধল্যের হঠাৎ পতন ঘটে। এই অসম পার্থক্য দূব করার প্রকৃষ্ট উপায়, আলোকসূত্রটিকে আলোকিত ক্ষেত্রের সমুদয় অংশ থেকে সমদূববর্তী স্থানে স্থাপনা করা; অথবা এমন প্রতিকলক ব্যবহার করা উচিত, যার দায়া কিল্টবর্তী ও দূরবর্তী সমুদয় অংশেই সমান ঔদ্ধল্যের সক্রের যালোক পরিবেশিত হয়। স্থলকাণী দীর্ঘমুখী প্রতিকলকের সাহাল্যে, বলয়পটের মথেট নিক্টবর্তী অবস্থান থেকেও, বিচ্ছু রিত আলোকরশিমকে দুই দিকে প্রসারিত করা যায়; এবং এর ফলে সমবর্ণের আলোকেব মিশ্রণও ভালো হয়।

রঙ্গপীঠে শভিনয়ের জন্য যথেষ্ট স্থান ছেড়ে দেওয়ার ফলে, বলয়প্রদীপ-মালাব অবস্থান বলয়পটের খুবই নিকটে হতে বাধ্য হয়, তবে এরই মধ্যে যতটা বেশী ব্যবধান রাখা সম্ভব, রাখা উচিত। বলয়প্রদীপের আলোকরশ্মি বলয়পটের তুলের সঙ্গে সমান্তরাল অবস্থান ছেড়ে, যত বেশী কোণ স্থাষ্ট করবে, বলমপটের উপরে কোঁচকানো অবস্থা বা সেলাইয়ের দাগ-জনিত আটি-বিচ্যুতি ঢেকে রাখা ততই সহজ হবে। মাঝারি বিস্তারযুক্ত ফুলাডবাতী বা বিভিন্ন অংশে বিভক্ত ঝিরি, মঞের ঠিক মাঝখানে উপর থেকে বলমপটের জন্য ব্যবহার করা হয়। একেত্রে আলোকসূত্রগুলিকে ঢেকে রাখার জন্য উপযুক্ত ঝালরের ব্যবস্থা রাখতে হবে। পাটাতন থেকে ঝালরের নিশাংশের উচ্চতা, দর্শকদের সন্মুখ সারি ও বলমপটের শীর্ষদেশ যোগকারী দ্টিরেখার উপরে নির্ভির করে।

বলয়প্রদীপমালার সংস্থাপনা একটি সমস্যাজনক ব্যাপার। যদি মঞ্চে এগুলির জন্য বিশেষ ফোকর থাকে, তবে আর অতিরিক্ত আড়াল দেওয়ার দরকার হয় না। আলোকরশ্মির ব্যাপ্তি ব্যাহত না হওয়ার দিকে লক্ষ্য রেখে, ফোকরগুলিকে যথেষ্ট প্রশস্ত করতে হবে। যখন এই বলয়প্রদীপমালা রক্ষমঞ্চের উপরেই স্থাপিত হয়, তখন এগুলিকে দর্শকের দৃষ্টিপথ থেকে গোপন করার জন্য, বিশেষ ধরণের কুদ্রাকৃতি দৃশ্যপটের আড়ালে রাখা হয়। এই জাতীয় দৃশ্যপটকে ভুমিপট বা 'গ্রাউণ্ড রো' [চিত্র ৪.৪] বলে।

চলমান মেঘ বা বহমান নদীর চিত্র প্রক্ষেপণকারী কারসাজি কলগুলি বলমপট আলোকিত করার কাজে আজ এতবেশী স্থপ্রচলিত যে, অনায়াসে এই যন্তগুলিকে পটপ্রদীপের শ্রেণীভূত করে নেওয়া চলে। চলচ্চিত্র ছাড়া নানা রকমের স্থিরচিত্র প্রক্ষেপণের সাহায্যে দৃশ্য রচনার কাজে বলমপটের ব্যবহার উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাচ্ছে। দেখা গেছে, বলমপটের উপরে প্রক্ষেপণের ফলে, দৃশ্যের গভীরতাবোধ বেড়ে যায়। মূল রক্ষমঞ্চের অন্যান্য সজ্জার সঙ্গে প্রক্ষেপিত দৃশ্যের সংযোগ বজায় রাখতে হলে, যথেষ্ট সাবধানতার প্রয়োজন আছে।

ভূমিপট
বন্ধপটে পরিস্ফুট দিগুলয় এবং রঙ্গপীঠে বণিত স্থানের
মধ্যবতী ব্যবধানের পরিমাণ নির্দেশ করার জন্য ভূমিপট
বা 'গ্রাউণ্ড রো' ব্যবজ্ত হয় [চিত্র ৪.৪]। এগুলির উপরে পাহাড় বা
পর্বতমালা, ঝোপজঙ্গল বা মাটির পাড়ের ছবি আঁকা থাকে। এগুলির
আরও একটি বিশেষ প্ররোজন, বলয়প্রদীপমালাকে আড়াল করে রাখা।
আনেকসময় যথেষ্ট গভীবত। ফুটিয়ে তোলার জন্য দুই বা তিনসারি
ভূমিপটও ব্যবস্ত হয়। লক্ষ্য রাখতে হবে যেন বলয়পট ও ভূমিপটের
মাঝে প্রয়োজনীয় আলোক সরঞ্জাম স্থাপনা করার যথেষ্ট স্থান থাকে।

উপযুক্ত আলোকসম্পাত ব্যতীত, শুধু চিত্রাঙ্কণের উপরে নির্ভর করে ভূমিপটের পরিকল্পিত রূপ ফোটানো অসম্ভব। অনেকসময় ভূমিপটের সামনে পাতনা গজ কাপড় টাঙিয়ে দূরতা বোঝানোর চেষ্টা করা হয়। সবচেয়ে ভালো ফল পাওয়া যাবে, যদি ভূমিপটে চিত্রাঙ্কণের সঙ্গে সজে সভ্যকার উঁচু-নীচু ভাবটিও তৈরী করা হয় বিশেষ তল নির্মাণের প্রথায়।

বলয়পটের জন্য ব্যবহৃত উপরের ঝরি যখন যথেষ্ট সামনে থাকে, তখন ভূমিপটও একই সূত্র থেকে কিছুটা আলোকিত হতে পাবে। কিন্ত যখন বলয়পট কেবল বলয়প্রদীপমালার উপরে নির্ভর করে, ভূমিপটগুলি তখন ক্লক্ষ-চিত্র বা 'সিল্যুরে'তে পরিণত হয়।

একাধিক ভূমিপট ব্যবহারের সময়, প্রত্যেক সারির সামনে অনতিদূরে একটি নীলরঙের প্রদীপভাণ্ডার রাখলে, ভূমিপটগুলির মধ্যে দূরত। ফুটিয়ে তোলা সহজ হয়। সাধারণ ৪০ গুয়াটের রঙিন বাতীই এ কাজের পক্ষে যথেই। সূর্য্যান্ত বা সূর্য্যোদয়ের দৃশ্যাবলীতে ভূমিপটের পাহাড় পর্বত বা গাছপালার চূড়ায় বিশেষ রঙের খেলা দেখানোর জন্য, ছোট ছোট স্পটবাতী সাবধানতার সঙ্গে ব্যবহার করা যেতে পারে। লক্ষ্য রাখতে হবে ভূমিপটের কোনও সংশের ছায়া অসাবধানতা-বশতঃ বলমপটের উপরে পড়ে যেন বিলাট না বাধায়।

আড়োল মঞ্জুমিতে রাখা প্রায় যে কোনও রকমের ঢাকার জন্য ব্যবহৃত ব্যবস্থাকেই আড়োল বা 'ব্যাকিং' বলা হয়। সাধারপতঃ দরজা, জানালা বা অনুরূপ খোলা পথে মঞ্চের পিছন দিকের জনাবশ্যক অঞ্জল যেন দৃষ্টিরেখায় না আসে, সেজন্য এই আড়াল-এর ব্যবস্থা। এগুলিকেও বিশেষভাবে আলোকিত করা উচিত, নচেৎ যভিনেতার প্রবেশ বা প্রস্থানগুলি অন্ধকারে হারিয়ে যাবে।

বস্ততঃ সম্পূর্ণ ভিন্ন গোঞ্চির আলোকসূত্র কাছে লাগানো হয় এই আড়ালগুলির জন্য, এবং এগুলি সূত্রপ্রদীপ শ্রেণীতে পড়ে। সারবন্দী কয়েকটি বাতী এই ব্যাপারে প্রবেশপথের উপরে বা পাশে এমনভাবে লাগানো দরকার, যেন আড়ালটির উপরে আলোকের স্থম পরিবেশন ঘটে, এবং অভিনেতার চলাফেরায় তার ছায়া না পড়ে।

আড়ালের জন্য ব্যবহৃত সূত্রপ্রদীপ প্রবেশ পথেব উপরে টাঙানোর ব্যবস্থা করতে হলে, সেটিকে দৃশ্যপটের পিছনে, দরজার অন্যুন তিনফুট উপরে লাগানো উচিত। যদি দরজার পাশে লাগাতে হয়, তবে তা লাগানো উচিত দরজার নিমুরঙ্গভাগের পিছনে প্রায় তিন্দুট দূরে। সারবন্দী আলোকমালা খাড়াভাবে ব্যবস্ত হলে, নীচের বাতীটি যেন মঞ্চভূমি থেকে চার-পাঁচ ফুট উপরে রাখা হয়, সেদিকে দৃষ্টি দেওয়া উচিত। আলোকসূত্রগুলি যেন কোনও জনেই দর্শকের দৃষ্টিপথে না পড়ে। জানালার ক্ষেত্রে অবশ্য সমস্যা কিচুটা কম, কারণ জানালা দিয়ে প্রবেশ-নির্গমনের ব্যস্ততা থাকে না।

আতি দুটি বিষয়ে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করতে হয়। দৃশ্যপট এটকানোর ধাবকগুলি এনেক সময় এই ধরণের আলোকসম্পাতে অবাঞ্চিত ছায়ার স্টি কলে। এলোর ব্যবস্থা ইওয়ার পরে, প্রয়োজনমতো ধারক-ওলি স্বিয়ে উপযুক্ত স্থানে লাগানো উচিত। দ্বিতীয়তঃ, দৃশ্যপটের কাপড় ভেদ করে পিছনে লাগানো সূত্রপ্রদীপের অভিন্ন নজরে পদতে পারে। সেক্ষেত্রে দৃশ্যপটের পিছনে পুরু চট বা কাগজ দিয়ে এই ক্রটি শোধরানো বিশেষ প্রয়োজনীয়।

পশ্চাৎপটে
প্রক্ষেপিত
বিক্রের প্রক্ষেপথের জন্য ব্যবহাত পর্দার কায়দায়
একটি সমতলভাবে টাওানো সানা প্রদানে চিত্র বা
ভাষা প্রক্ষেপথের জন্য সমগ্র দুশ্যের একটি সাধারণ
পশ্চাৎপট হিমানে ব্যবহার করার বিষ্যান আজকাল
ক্রমশঃ জনপ্রিয় হয়ে উঠছে। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই এ ব্যবহার চিত্র বা
ভাষা পর্দার পিছন দিক থেকে ফেল্ডা হয়। সামনের দিক থেকে কেল্ডে
সংলা, পর্দানির উপর বা দুই পাশ থেকে তীর্যাকভাবে প্রক্ষেপণ করা ছাড়া
উপায় থাকে না ; নচেৎ প্রক্ষেপিত আলো অভিনেতার শরীরে পড়ার
ভাশংকা থাকে।\*

এই জাতীয় প্রক্রেপণের যন্ত্রপাতি এবং কারদা ইত্যাদি দীপাচিত্রণ-বিজ্ঞা**নে করাসাজি**-র অন্তর্ভুক্ত। পৃথক পরিচেহ্দে এ সম্পর্কে বিস্তারিত ফালোচনা করা হরেছে।

<sup>\*</sup> বিশেষ কারসাজির প্রয়োজনে অভিনেত্বগের উপরেও টি**রু প্রক্ষেপিত হতে** পারে। সেক্ষেরে প'চাৎপটটি ক'লো রাখা উচিত—ফেন অভিনেতা অভিনেতী কারও ছায়া বোঝা ন। যায়।



# আলোকের বর্ণবিকাস

वर्षत मुश्रश्ची

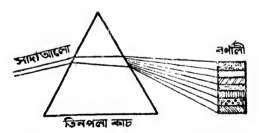
**श्या**श

বর্ণ বলতে থালোচ্য অব্যায়ে আমরা ''থালোকের বর্ণ'' सरत निव। चार्तारकव क्कार्य गांगा तरध्त पर्य, **এ**करे স্প্রে স্ব ক্রাটি রঙের এন্ভুতি। স্ব্তরাং রঙিন খালো বলনেই, সাদা আলোর চেয়ে কিছু কন ৰোঝাবে।

যে প্রাকৃতিক কারণে বর্ণের খনুভুতি জাগে, গেই কারণ সম্পর্কিত निक नित्र व्यात्नां कारक वर्तन **मूधमी शर्याम** तन। इस। অনুভুতি এবং বর্ণঘটিত মনস্তাহিক প্রতিত্রিয়াকে বলে বর্ণের তক্ষয়ী পর্যায়। শবশা, এই দুই পৃথক পর্যারের মানো স্থনিদিট সীমারেখা तिना जङ्क नग्र।

সাত

বর্ণের মুণ্মরী পর্যারের আলোচনাপ্রাক্তে, প্রথমে দেখা যাক বর্ণের উংপত্তির কথা । বেহেতু সব্কুবাটি বড়েব এককালীন অনুভূতিতে সাদা রঙের অনুভূতি জাগে, অতএৰ সাদা রঙের আলোকে বিশ্বেষণ কৰলেই বিভিন্ন



[ চিত্র ৩৭ | তিনপলা কাচের মাধ্যমে সাদা আলোর বিলেষণ

রভের আলো পাওয়া যাবে। এই বিশ্লেষণ ক্রিয়া ঘটে প্রতিসরণের ছারা। সাদা আলোকে যদি একটি ছিদ্রপথে চালিত কবে, গেই ছিদ্র বিনির্গত আলোক ধারাকে একটি তিন-পলা কাচের ভিতর দিয়ে চালানো হয় [ চিত্র ৩৭ ], দেখা যাবে প্রতিসরণের ফলে সাদা আলোর বিশ্লেষণ ষটেছে। এই বিশ্লেষিত আলোর মালায় সাতটি রঙ স্পষ্ট চেনা যায়: লাল, কমলা, হলুদ, সবুজ নীলাভ-সবুজ, নীল এবং বেগুণী। সাতটি রঙের এই বিশ্লেষিত অবস্থানকে বর্ণালী বলে। বস্তুত: এই বর্ণালী কয়েক শত বিভিন্ন রঙের সমষ্টি, যাদের আপাতংদ্টিতে সাতটি বিভাগে ফেল। যায়, এবং সেই সাতটি বিভাগকে আমরা পূর্ববর্ণিত সাতটি রঙেব নামে অভিহিত করেছি।

আলোকের এই জাতীয় বিশ্লেঘণ সর্বপ্রথম আবিস্কার করেন **স্থার** আইজ্যাক নিউটন, ১৬৬৬ খ্রীষ্টাব্দে। আকাশে রামধনুর স্বষ্টিও আলোকের প্রাকৃতিক আলোকবিশ্লেঘণ মাত্র। কৃত্রিম ও প্রাকৃতিক উভয় বিশ্লেঘণ ক্রিয়াতেই বর্ণগুলিব ক্রম একই থাকে।

তবে, ন্যার নিউটনের মাবিষ্কৃত বর্ণালীর সঙ্গে অধুনাপ্রচলিত প্রতিসরণক্রিয়ার প্রাপ্ত বর্ণালীর কিছুটা প্রভেদ দেখা যায়। নিউটনের লিপিবদ্ধ
বর্ণালীর ক্রম ছিল বেগুণী, ধননীল, নীল, সবুজ, হলুদ, কমলা ও লাল।
বর্তমানে ধননীল রঙটিকে বর্ণালী থেকে বাদ দেওয়া হয়েছে; কারণ,
প্রবীক্ষা করে দেখা গেছে, বিশ্লেষিত বর্ণালীতে ধননীলের প্রাধান্য তত
বেশী নয়। বরং নীলের পরে আর একটি নূতন বর্ণ সংযোজিত হয়েছে:
নীলাভ-সবুজ। এই রঙটির ব্যবহারিক উপযোগিতা ক্রমেই বেড়ে চলেছে,
বিশেষ করে রজমঞ্জে। কিন্তু দুঃখের বিষয়, এর জন্য যুগমপদ ব্যবহার
না করে, পৃথক কোনো নামকরণের ব্যবহা আজও হয়নি।

সাদা রতের আলে। প্রতিসরণের ফলে এভাবে বিশ্বেষিত হওয়ার কারণ, বিভিন্ন বঙের আলোকতরকের প্রতিসাতি হওয়ার ক্ষমতা সমান নয়। কাচের ভিতর দিয়ে যাওয়ার সময় বেগুণী রঙের আলো সবচেযে বেশী বেঁকে যায়। তারপবেব বঙ্গালির বক্ষগতি ক্রমপর্য্যায়ে ক্মতে থাকে; লাল রঙের ক্ষেত্রে এই বক্রতা সবচেয়ে ক্ম। এই কারণেই প্রতিসরণের ফলে সাদা রঙের আলো বিশ্বেষিত হয়ে যায়।

বর্ণালীবীক্ষণ মন্ত্রের সাহায্যে বর্ণালী সহজে দৃষ্টিগোচর হয়। খালি চোখে বর্ণালীর বেটুকু নজরে পড়ে, তার বাইরে আরও দুটি রঙ অৃশ্য থেকে যায়—লাল রঙের প্রান্তে 'অবলোহিত' বা 'লাল-উজানী' আলো, এবং বেগুণী রঙের শীমার 'অতিবেগ্নী'রঙ। সাধারণ চোখে অদৃশ্য এই রঙ দুটি আলোকচিত্রে ধরা পড়ে। বিশেষতঃ অতিবেগ্নী রঙটিকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে দীর্ঘতর আলোক-তরকে পরিবর্তিত করা

যার—প্রতিপ্রভার মূলে রয়েছে এই প্রক্রিয়া। রঙাট চোখের পক্ষে থুবই ক্ষতিকর। তবে স্থাখের বিষয় এই যে, বিশেষ কারসাজি দেখালে। ছাড়া এই মারাশ্বক রঙের আলে। মঞে ব্যবহারের প্রয়োজন পড়ে না; এবং সাধারণ কাচের ফলকেও এর গতিরাদ্ধ হয়ে যায়।

বর্ণ উৎপাদন

মঞ্জের প্রয়োজনে যে প্রক্রিয়ায় বর্ণ উৎপাদন করা হয়,

তাকে পরিশোষণ বলে। এরও আবার দুটি পৃথক
উপায় আছে। একটিকে বলা হয় নির্বাচিত নিজ্জমণ, এবং অন্য
উপায়টিকে বলা হয় নির্বাচিত প্রতিক্ষলন।

পূর্বেই বলা হয়েছে, সাদা আলো আপাত:দৃষ্টিতে বর্ণহীন মনে হলেও, প্রকৃতপক্ষে পব কয়টি রঙের আলে। তার মধ্যে সমপরিমাণে বিদ্যমান আছে। যখন যে রঙটি আবশ্যক হবে, তখন গেটিকে বাদ দিয়ে বাকী রঙগুলি সাদা আলো থেকে শোঘণ করে নিলেই, আবশ্যকীয় রঙটি থেকে যাবে। 'পরিশোঘণে'র এই ক্রিয়া সাধিত হয় বর্ণ-মাধ্যম-এর হারা। প্রয়োজনীয় রঙটি বেছে নেওয়া এবং অনাবশ্যক রঙগুলিকে বাতিল করাই এই বর্ণমাধ্যমের কাজ।

সাদা আলো যখন কোনো স্বচ্ছ রঙিন পদার্থের ভিতর দিয়ে চালিত করা হয়, তখন ঐ স্বচ্ছ পদার্থের নিজস্ব রঙটি ব্যতীত বাকী রঙগুলি পরিশোষিত হয়—নিফকান্ত হয় শুধু রঙিন পদার্থের নিজস্ব রঙের অনুরূপ রঙিন আলো। এই প্রণালীর পরিশোষণ ক্রিয়াকেই বলা হয় নির্বাচিত নিজ্করণ। অস্বচ্ছ কোনও রঙিন বস্তর উপরে সাদা আলো পতিত হলে, প্রতিফলনের পূর্বেই উক্ত বস্তর নিজস্ব রঙের অনুরূপ রঙ ব্যতীত, বাকী রঙগুলি পরিশোষিত হয়। প্রতিফলিত আলোর রঙ বস্তাটির নিজস্ব রঙের অনুরূপ দেখায়। এই প্রণালীর নাম দেওয়া হয়েছে নির্বাচিত প্রতিফলন।

নির্বাচিত নিম্ক্রমণ প্রথায় বর্ণ উৎপাদনের জন্য রঙিন কাচ, জিলেটিন বা সেলোফেন কাগজ জাতীয় স্বচ্ছ রঙিন পদার্থ ব্যবহার করা হয়। এক কথায় এগুলিকে বলে বর্ণ-মাধ্যম বা কিন্টার। বিভিন্ন রঙের অতিক্রমণ রোধের ফলে অনেকথানি আলো অপচয় হয়, এবং বর্ণমাধ্যমের গায় তা রূপাস্তরিত হয় উত্তাপে।

পরিশোষণ প্রথায় বর্ণউৎপাদনের বিষয়ে বিশেষ একটি প্রাকৃতিক নিয়মের সজে পরিচিত হওয়া দরকার। একটি লাল রঙের পর্দার উপরে সাদা আলো এগে পড়লে, পর্নাটি লাল দেখায়। এক্ষেত্রে পর্নাটি সাদা আলোর সব কয়টি রঙ শোষণ করে নেয়; শুধু লাল রঙটি প্রতিফলিত করে বলেই আমর। তাকে লাল দেখি। শুধু লাল রঙর আলো ফেল্লেও পর্নাটি, বলা বাহুল্য, লালই দেখাবে। অতএব লাল পর্নাকে লাল দেখাতে হলে, সাদা বা লাল অথবা লাল্যুক্ত কোনো রঙের আলো ফেল্। দরকার। যদি নীল রঙের আলো ব্যবহার করা হয়, পর্নাটি ঐ রঙ সম্পূর্ণ শোষণ করে নিবে; ফলে পর্নার উপবিভাগ হতে কোনও রঙই প্রতিফলিত না হওয়ার ফলে পর্নাটি কালে। ননে হবে।

বিশেঘ কোনও কার্যাজি দেখানোর প্রয়োজনে এইজাতীয় বর্ণবিল্লম আটি করা যেতে পানে। অন্যথায় লক্ষ্য রাধতে হবে, পোঘাক পরিচ্ছদ ও দৃশ্যপটের মূল রঙাট যেন তাদের উপরে এযে পড়া আলোতেও বর্তমান থাকে। আরও মনে রাধতে হবে, অনুজল যাদা আলোতেও নাবার অস্বচ্ছ পদার্থের নিজস্ব রঙ যন্যক বোঝা যায় না। উঘল তারকালোকিত রাজে অনেক রঙই কালে। দেখায় । বর্ণবিল্লম স্থাঠির এই ফলাফলকে মঞ্জের কাজে থিনি প্রথম ব্যবহার কবেন, তারই নাম অনুযারে এই ধরণের কার্যাজিকে পার্রকিঞ্ব এফেক নামে অভিহিত করা হয়েছে।

বর্ণের সালোকের তথা স্বাচ্চ্বর্ণের ক্ষেত্রে লাল, গ্রুজ এবং শৌলালের তিনানিকে বলা হয় মৌলিক বর্ণ। এই তিন রঙের সমপ্রবিমাণ মিশ্রণের ফলে গাদা লালো পাওয়া গায়। সমপ্রবিমাণ দুইটি নৌলিক বর্ণ নিশ্রণের ফলে যে বঙ পাওয়া গায় তাকে যৌগিক বর্ণ বলে। উদাহরণস্বরূপ বলা নেতে পারে, লাল ও নীলের মিশ্রণে 'বেগ্নে', নীল ও স্বুজের মিশ্রণে 'নীলাভ্ন্ত্র' এবং স্বুজ ও লালের মিশ্রণে পাওয়া 'হলুদ', এই তিনটি বঙ নৌগিক বর্ণ।

সাদা থালে। থেকে যে কোনও একাট রঙ বাদ দিলে, বাকী রঙগুলির নিপ্রিত অনুভূতিকে বাদ দেওয়া বঙের প্রতিপূরক বর্গ বলা হয়। শার একভাবে বলা যেতে পারে, ৣ্রথন দুটি রঙের আলোর সংমিশ্রণে সাদা আলো পাওয়া যাবে, তথন সেই রঙ দুটিকে বলা হবে পরম্পরের প্রতিপূরক। যেহেতু তিনটি মৌলিক বর্ণের আলো একত্রিত হলে সাদা রঙের আলো পাওয়া যায়, স্পতরাং যে কোনও একটি মৌলিক বর্ণ অপর দুটির যোগফলের প্রতিপূর্ক বর্ণ।

আলোকের বর্ণচক্ত [চিত্র ৩৮] অনুধাবন করলে বিষয়টি মনে রাখ। সহজ হবে।\* বর্ণচক্রে ত্রিভূজের তিন বিলুতে তিনাট মৌলিক বর্ণের **উল্লে**খ করা হয়েছে। এদের সমপরিমাণ মিশ্রণো কল াল। হয়েছে কেল্রে। দটি



[চিত্র ৬৮] আলোকের বর্গচন

মৌলিক বর্ণের মাঝে উল্লেখ করা হয়েতে ভাষের মিগ্রণে প্রাপ্ত যৌগিক বর্ণ। বর্ণচক্রে উল্লিখিত মুখোনুখী যে ভোনত দ' বর্ণ প্রম্পরের প্রতিপ্রক ।

**प्रश्वा** वाहक পরিচিতি

**বিভিন্ন বর্ণের** ট্রাণ্ড ইলেকচ্রিক্ লোম্পানীট প্রথম মঞ্চে ব্যবস্থ্ত স্থারিচিত বঙওনিব ভনা পুথক পুথক পরিচিতি সংখ্যা নিৰ্দ্ধাৰণ কৰে। পৰে ব্ৰিটাণ-প্ৰথা প্ৰচৰিত দেশওলিতে এই সংখ্যাৰাচক পরিচিতিই সর্ববাদিসন্মত পরিচিতি

ছিসাবে প্রতিগণিত হয়েছে। আলোক্যম্পাত বিষয়ক বহু নিবন্ধ বা নির্দেশ-পত্রে বর্ণমাধ্যমগুলি কেবলমাত্র সংখ্যার মারাই উল্লিখিত হয়। বোঝার স্থবিধার জন্য, এখানে প্রচলিত বর্ণমাধ্যমগুলির বর্ণানুক্রমিক এবং সংখ্যানুক্রমিক তালিকা দেওয়া হলো।

	বৰ্ণ (রঙ) অমুক্রমিক	ভালিকা	সংখ	্যান্মক্রমিক ভালিকা
जाना :	হাল্কা ফ্রন্ট	25	>	হলুদ
	গাঢ় ক্রুট	২৯	ર	হাল্কা এম্বার

তথা অক্সন্থ বর্ণচন্ন [চিন্ন ১৫]-এর সঙ্গে আলোকের তথা ক্ষম্ বর্ণ-চক্রের পার্থকা লক্ষণীয়।

वर्त ।	রঙ] <b>অমুক্রমিক ভা</b> র্যি	and the same of th	597 0 est 7 1	ামুক্রমিক তালিকা
<b>र</b> मूप :	क्याकार्थ श्नुप	60	ల	3
	श्नूप र	5	8	মাঝারী <b>এমা</b> র
•	ক্যানারী	85	Q	ক্মলা
এ্যান্থার:	<b>3</b>	၁	C-	ক গাঢ় কমল।
	হাল্কা এথার	ર	৬	মৌলিক লাল
	মাঝাবী এম্বার	8	٩	হাল্ক। গোলাপী
	গাচ এমার	೨೨	ь	স্যালমন [এমার-পিক]
	স্যালমন [এম্বার-পি <b>ম</b>	] b	ঠ	হাৰকা স্যাল্মন
	সোণালী এম্বার	<b>೨</b> 8	50	মাঝারী গোলাপী
	গাঢ় সোণালী এমার	<b>೨</b> ३	>>	গাঢ় পিক
কমলা:	ক্মলা	a	১২	ঘন গোলাপী
	গাঢ় কমল।	৫-ক	50	<b>ন্যাজে</b> 'টা
পিক:	<b>শোণালী টিণ্ট্</b>	co	58	কু <b>ব</b> ী
	ফ্যাকাশে সোণালী	৫२	50	মযুরকণ্ঠী নীল
	ফ্যাকাশে স্যালমন	೦೨	১৬	নীলাভ সবুজ
	হাল্ক। স্যাল্যন	5	১৭	ष्टीन नीन
	হাল্কা গোলাপী	٩	24	शनका नीन
	ফ্যাকাশে গোলাপী	8 9	59	গাঢ় নীল
	ন্যাভেণ্ডার		20	योनिक घन नौन
	[ সারপ্রাই <b>জ পিক</b> ]	೨७	২১	বাদামী সবুজ
	মাঝারী গোলাপী	20	२२	শ্যাওলা স্বুজ
	গাঢ় পিক	22	૨૭	হালক। সবুজ
	উজন গোলাপী	85	₹8	গাঢ় সবুজ
	ঘন গোলাপী	52	२७	পারপল্
	ন্যা <b>জে</b> ণ্টা	১৩	२७	মভ্
माम :	মৌলিক লাল	৬	<b>ર</b> ઢ	গাঢ় ক্ৰষ্ট
	রুবী	58	೨১	হালকা জ্ঞষ্ট
	মভ্	२७	૭૨	মাঝারী নীল
	পারপল্	રહ	೨೨	গাঢ় এম্বার
	ফ্যাকাশে বেগ্ৰী	83	<b>J</b> 8	সোনালী এম্বার

বৰ্ণ [রঙ] অনুক্রমিক তালিকা			সংখ্যামুক্রমিক ভালিকা		
नौन:	ष्टीन नीन	>9	20	গাঢ় সোনালী এম্বার	
	ফ্যাকাশে নীল	80	৩৬	ল্যা <b>ভেণ্ডা</b> র	
	ফ্যাকাশে নেভী	83		[ সারপ্রাইজ পিক্ক]	
	হালকা নীল	28	೨৮	ফ্যাকাশে সবু <b>জ</b>	
	<b>छ</b> ष्वन नीन	85	೨៦	মৌলিক সবুজ	
	यावाती नीन	૭૨	80	ফ্যাকাশে নীল	
	গাঢ় नीन	>>	85	উषन नीन	
	योनिक यननीन	₹0	83	ফ্যাকাশে বেগ্নী	
	মযূরক <b>িঠা নীল</b>	50	ಽ೨	ষ্যাকাশে নেভী	
সবুত :	নীলাভ সবুজ	১৬	84	উজ্বল গোলা <b>পী</b>	
	ফ্যাকাশে সবুজ	৩৮	88	ক্যানারী	
	বাদামী সবু <b>জ</b>	25	CO	•	
	শ্যাওলা সবু <b>জ</b>	२२	65	त्यानानी हिन्हे	
	হালক৷ সৰুজ	२०	৫२	ফ্যাকাশে <b>সোনালী</b>	
	মৌলিক সবুজ	<b>೨</b> ៦	co	ক্যাকাশে স্যালমন	
	গাঢ় সবুজ	₹8	80	ফ্যাকাণে গোনাপী	
প্রভাবহীন বা					
নিউট্টাল :	চকোলেট টিণ্ট্	00	20	<b>ठरकारन है</b> है	
	ফ্যাকাশে চকোলেট	৫৬	৫৬	ফ্যাকাশে চকোলেট্	
	ফ্যাকাশে ধসর	৬০	60	ফ্যাকাশে ধ্সর।	

বর্ণের বিষ্ঠিভ বর্ণ মাধ্যমের তালিকায় ৪৮ রক্মের পৃথক জিলেটিন বা সিনাময়েড পাওয়া যায়। এর এক তৃতীয়াংশ পরিপৃক্ত বর্ণের—এগুলি বর্ণালীর কোনও না কোনও অংশ সম্পূর্ণরূপে আটকে রাখে। অন্যগুলি ফ্যাকাশে রঙ। এগুলি বর্ণালীর বর্ণ উদ্ধন্য কতকাংশে কমিয়ে দেয় মাত্র।

৪৮টি রঙ প্রয়োজনের তুলনায় অনেক কম। তাই একটি বর্ণমাধ্যমের উপরে আর একটি মাধ্যম চাপিয়ে নুতন নূতন রঙ স্পষ্টি করার [চিত্র ৩৯.১ ক] চেষ্টা করা হয়। এরূপ ক্ষেত্রে, দুটি বর্ণমাধ্যমের মধ্যে যে রঙ সাধারণ নয়, সেগুলি বাদ পড়ে। যেমন, বেগুনী মাধ্যমে বেরিয়ে

### ১৯৪ / भे में भे भित

আসে লাল ও নীল রঙের আলো; নীলাত-সবুজ মাধ্যমে বেরিয়ে আসে
নীল ও সবুজ আলো। এই দুইটি মাধ্যম উপর্যুপরি ব্যবহার কর। হলে,
লাল ও সবুজ রঙের আলো পরিশোঘিত হবে—পাওয়া যাবে শুধু নীল, যা
উভয় মাধ্যমেরই সাধারণ রঙ। এই জাতীয় মিশ্রণকে বর্ণের বিষুজ্জি
মিশ্রেণ বল। হয়। লিখিতভাবে উল্লেখ করার সময় এই জাতীয় মিশ্রণকে
লেখা হবে বেগুনী—নীলাভ সবুজ ; অর্থাৎ বেগুনী থেকে নীলাভ-সবুজ
বিয়োগ করা হলো।

একটির পর একটি বিয়োগ ক্রমানুয়ে চালিয়ে গেলে, একসময় অবশিষ্ট কিছুই থাকবে না; অর্থাৎ ফল হবে কালো। বিভিন্ন বর্ণমাধ্যম নিয়ে এই ছাতীয় মিশ্রণের পরীক্ষায় নানা রঙ স্থাষ্ট করার বৈচিত্র অনুভব করা যায়।

সচরাচর ব্যবহৃত এই জাতীয় 'বিযুক্তি মিশ্রণে'র কয়েকটি ফলাফল নীচের তালিকায় দেওয়া হলো:

৫৫ নং কমলা — ১১ অথবা ১২ নং গোলাপী = রক্তাভ কমলা

১০ নং পিক — ৪ নং এমার = সূর্য্যান্ত বা অগ্রিশিখার বর্ণ

৮ নং স্যালমন — ২ নং এম্বার = অগ্রিশিখার বর্ণ

>> नः नीन — > नः श्नुम

১৬ নং নীলাভ সবুজ — ২৪ নং সবুজ

৫० नः रनुष — ১१ नः शैन नीन

প্রত্যেক ক্ষেত্রেই বিভিন্ন
 বনহের সবুজ রং পাওয়া
 যাবে।

**08** नः शिक — ১৭ नः ष्टीन नीन

৩৬ নং পিক্ষ — ৫০ নং হলুদ

৩৬ নং পিক্ষ — ১৭ নং ষ্টাল নীল

৩৬ নং পিক্ক --- ৩ নং ট্র

তিভয় ক্ষেত্রেই ভিন্ন ঘনত্বের ধূসর বর্ণ পাওয়া যাবে, যা ৬০ নং ধূমরের তুলনায় পূর্থক ।

১ ৩৬ নং পিঙ্কের তুলনায় নৃতনতর রঙের স্ফটি হবে।

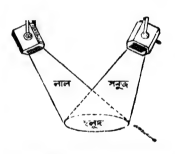


[ চিত্র নং ৩৯.১ ] কঃ বিযুক্তি মিশ্রণ, খঃ ডগ্নমিক্রণের জন্য ব্যবহাত বর্ণমাধ্যম

বর্ণমাধ্যমগুলিকে উপর্য্যুপরি না রেখে, একটি মাত্র মাধ্যমধারকে বর্ণগুলিকে যদি পাশাপাশি রাখা হয় [চিত্র ৩৯.১ খ ], তাহলে হবে বর্ণের **ভগ্ন মিশ্রেণ**। এর ফলে বিভিন্ন বর্ণের পৃথক সম্বা লুপ্ত না করেই তাদের মেশানো সম্ভবপর হবে।

একটি বর্ণমাধ্যমের মাঝের কিছু অংশ কেটে নিয়ে, সেখানে অন্য বর্ণের চাকতি লাগিয়ে এই ভগু মিশ্রণের জন্য ব্যবহার করা যায়। অনেক সময় একাধিক বর্ণের জিলেটিন ফিতের মতো কেটে, জানালার গরাদের মতো লাগিয়েও এই কাজে ব্যবহৃত হয়। ত্রিভুজাকৃতি বর্ণ-মাধ্যমের কোণগুলি এক এক রঙের এবং মাঝের যায়গাটি ভিন্ন রঙের সিনাময়েডে তৈরী করেও এই ভগুমিশ্রণ সাধিত হতে পারে। আলোক-সম্পাতকারীর কাছে বর্ণের এই জাতীয় মিশ্রণ, এক নূতন কৌতুহলোদীপক পরীক্ষা-নিরীক্ষার পথ খুলে দেয়।

বর্ণের সংযুক্তি
মিশ্রণ
বিত্তি ৬ নং
লাল এবং অন্য
একটি স্পটবাতীতে ৩৯ নং সবুজ
বর্ণমাধ্যম লাগিয়ে, উভয়ের মালো
একই যায়গায় ফেলা যায়, মিশ্রিত
রিশ্মির রঙ হবে হলুদ। ৩৯ নং
সবুজের বদলে যদি ১৬ নং নীলাভ
সবজ মাধ্যম ব্যবহার করা হতো, তবে



[ চিত্র ৩৯.২ ] বর্ণের সংযুক্তি মিশ্রণ

মিশ্রণের ফলে পাওয়া যেত সাদ। আলো। এই ধরণের মিশ্রণকে [চিত্র ৩৯.২] বর্ণের সংযুক্তি মিশ্রণ বলে। এই ফলাফল থেকে বোঝা যাবে, বিযুক্তি মিশ্রণ বা অস্বচ্ছ বর্ণের মিশ্রণের ক্ষেত্রে যে নিয়মগুলি কাজে লাগে, এক্ষেত্রে তা কার্য্যকরী হয় না।

'সংযুক্তি মিশ্রণে'র ফলাফল জানার জন্য বর্ণচক্রের [ চিত্র ৩৮ ] সাহায্য নেওয়া যেতে পারে । তিনটি মৌলিক বর্ণের স্থান যোগ করে যে ত্রিভুজ্ব পাওয়া যাবে, তার প্রত্যেক বাহুর মধ্যবিশুতে, বাহুর প্রান্তবর্তী বর্ণদুটির সমপরিমাণ মিশ্রণ ঘটেছে ধরা হয় । যেমন, লাল ও নীলের সমপরিমাণ মিশ্রণের ফলে পাওয়া যাবে ম্যাজেণ্টা । এটি সবুজের প্রতিপূরক । ম্যাজেণ্টার মধ্যে লালের পরিমাণ বাড়ালে, অর্থাৎ বর্ণচক্রের পরিধি বরাবর লালের দিকে এগোলে, পাওয়া যাবে চূণী-লাল বা রুবী রঙ। অনুরূপভাবে পরিধি বরাবর নীলের দিকে এগোলে, অর্থাৎ নীলের মাত্রা বাড়ালে, মাজেণ্টা বেগুণী রঙে পরিণত হবে।

বর্ণের তন্ময়ী
পর্যায়
কবল উজ্জলতার তারতম্যবোধের দারাও আমর।
বে কোনও বস্তুর উপস্থিতি, আকৃতি ও গঠন সম্পর্কে
ধারণা করে নিতে পারতাম, সম্পেহ নেই। কিন্তু নিঃসংশয়ে বলা যায়,
বর্ণানুভুতির এক বিশেষ আবেদন আছে, যার মধ্য দিয়ে দৃশ্যমান বস্তুর
উপস্থিতি, আকৃতি ও গঠনবোধের সঙ্গে উদ্ভাসিত হয় তার বৈচিত্র, সৌন্দর্য্য
ও আকর্ষণক্ষমত।—সেইসজে আমাদের চেতনার স্তরে বিশেষ বিশেষ ভাব
উদ্রেকে সাহায্য করে।

পরম্পর-বিরোধী বর্ণের সমাবেশেই বর্ণগুলি দর্শকের দৃষ্টিতে প্রকট হয়ে ওঠে। একটি মঞ্চের সমুদয় দৃশ্যাবলী যদি বেশ কিছুক্ষণ শুধু লাল রঙের আলো দিয়ে রাঙিয়ে রাঝা হয়, তবে লাল রঙের লালিয়া শীয়্রই নই হয়ে দৃশ্যটিকে পিক্ষ মনে হবে। ঐ লাল রঙের আলোয় আলোকিত অংশ যদি নীল রঙের আলোয় নীলাভ কিছু অংশ দিয়ে ধিরে রাঝা য়য়, তবে তার ঔজল্য হয় সম্পূর্ণ পৃথক ধরণের। এই পরীক্ষা থেকে সিদ্ধান্ত স্বরূপ বলা য়েতে পারে য়ে, য়ে বর্ণ বা বর্ণগুলি মঞে বিশেষতাবে দেখানো দরকার, তাদের ঝও ঝও অংশে অথবা উচ্চালোকিত স্থানসমূহে সীমাবদ্ধ রাঝা উচিত। চাঁদের আলো বা অনুরূপ কোনও বিশেষ পরিম্বিতিতে এই জাতীয় বিরোধান্মক বর্ণসমাবেশের প্রয়োজন না পড়তে পারে। কোন রঙ কতথানি ব্যবহার করা হবে, এবং কি জাতীয় বিরোধান্মক বর্ণসমাবেশ ঘটানো দরকার, এর কোনও বাঁধাধরা নিয়ম নেই। বিষয়টি আলোকম্পাতকারীয় ব্যক্তিগত শিল্পবাধের উপরে নির্ভর করে।

পদার্থবিজ্ঞানের কোন নিয়মে মানুষের এই বর্ণ-অনুভুতি পরিচালিত হচ্ছে, তা আজও সঠিক এবং চরমভাবে নির্দ্ধারিত হয়নি। সরল এবং জাটল বহু তথ্বই এ সম্পর্কে প্রচারিত হয়েছে—যাদের মধ্যে বৈজ্ঞানিক শ্বমাস ইরং ভেল্মছোজ-এর ব্যাখ্যাই সরলতম এবং স্থপরিচিত।

উনবিংশ শতাবদীর গোড়ার দিকে জন্মগ্রহণ করেন বৈজ্ঞানিক ইয়ং। তাঁর মতে মানুষের দর্শনেক্রিয়ের মধ্যে তিন শ্রেণীর বর্ণসচেতন শিরা আছে। এগুলি যথাক্রমে তিনটি মৌলিক বর্ণের আলোকতরক্ষের আঘাতে কম্পন অনুত্ব করে। যথন লাল রঙের আলো চোথে পড়ে, তখন লাল রঙের প্রতি সচেতন শিরাটিই পূর্ণবেগে কাঁপতে থাকে; বাকী দুটি থাকে নিষ্ক্রিয়—ফলে, আমাদের লাল রঙের অনুত্তি জাগে। যদি হলুদ রঙের আলো চোথে পড়তো, তবে লাল এবং সবুজ আলোয় সচেতন শিরাদুটি একত্রে কম্পন অনুত্ব করতো। অনুরূপভাবে তৃতীয় শিরাটিও যদি সমান বেগে কাঁপতে স্থক্ক করে, তবে আমর। সাদা রঙের অনুত্তি পাই। কোনো তরজই যথন শিরাগুলিতে আঘাত করে না, তখন চোথের সামনে থাকে কালো রঙ, অর্থাৎ অন্ধকার।

পূর্বেই বলা হয়েছে, একটি রঙ দীর্ঘক্ষণ দেখার ফলে, রঙের ঔজল্য হাস পাচ্ছে বলে মনে হয়। ইয়ংরের বণিত ব্যাখ্যা থেকে এই সমস্যারও সমাধানে আসা যায়। একে বলা হয় বর্বক্লান্তি। দীর্ঘক্ষণ একটি মাত্র শিরার উপরে আলোকতরক্ষ আঘাত করার ফলে, শিরাটি ক্লান্ত হয়ে পড়ে, এবং পূর্ণবেগে কম্পনে অস্বীকৃতি জানায়। এই বর্ণক্লান্তি-তছের উপরে নির্ভর করে আলোকসম্পাতের বর্ণনিরূপণে নানারকম বৈশিষ্ট আনা যেতে পারে। পরবর্তী দৃশ্যের জন্য নিরূপিত আলোকের মুখ্যবর্ণ যদি নীল হয়, তার অব্যবহিত পূর্বে যবনিকাটিকে লাল রঙের পাদ্পর্শানোকে আলোকিত করা, অথবা, দৃশ্যের নীলাভাকে নিসপ্রভ দেখানোর প্রয়োজনে নীল পাদপ্রদীপালোকে যবনিকা রঞ্জিত করে রাখা প্রভৃতি এই বৈশিষ্টের পর্যায়ে পড়ে।

রঙিন বস্তুর উপর রঙিন আলোকের প্রভাব মঞ্চে আলোকসম্পাতের বর্ণ এবং দৃশ্য পরিকল্পনার বর্ণ-বৈচিত্র পরস্পরের উপরে যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করে। আপাতঃদৃষ্টিতে চমকপ্রদ দৃশ্যপট, পোঘাক-পরিচ্ছদ, এমনকি রূপসজ্জাও অনুপযুক্ত আলোকসম্পাতের দোমে স্বতোভাবে নষ্ট হতে পারে।

আলোর রঙ যদি সাদা অথবা আলোকিত বস্তর অনুরূপ হয়, তবে উক্ত বস্তর নিজস্ব রঙই ধরা পড়বে আনাদের চোখে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে, একটি লাল রঙের বস্তকে সাদা বা লাল রঙের আলোয়তো লাল দেখাবেই; ম্যাজেণ্টা, চুণীলাল, কমলা ও হলুদ রঙের আলোতেও লাল দেখাবে। কিন্তু বর্ণচক্রের অন্য রঙগুলিতে আর লাল দেখাবে না।

লাল রঙের বস্তুটির পশ্চাৎপট যদি সাদ। রঙের হয়, এবং পশ্চাৎপট ও বস্তুকে যদি একই প্রথরতার লাল আলোয় উদ্ভাসিত কর। যায় [চিত্র ৪০] তবে বস্তুর অবম্বিতি দূর থেকে দেখতে পাওয়া প্রায় দু:সাধ্য হয়ে উঠবে। এর কারণ, পশ্চাৎপট ও বস্তু উভয়েই একই রঙের আরল। প্রতিফলিত করার ফলে তাদের পারম্পরিক বিরোধাত্মক ভাব নট হবে, যার পরিণতিতে বস্তুর পৃথক অবস্থিতি নির্ণয় কর। হয়ে উঠবে কষ্টকর। এই অদৃশ্য হয়ে





[ চিত্র ৪০ ] বিরোধাত্মক ভাব নউ হওয়ার ফলে বস্তর অদৃশ্য হওয়া

যাওয়ার তত্বের উপরে নির্ভর করে আলোকের সাহায্যে দৃশ্য পরিবর্তন কর। সম্ভবপর। আলোকসম্পাত বিজ্ঞানে এই প্রণালীটি **পরে ন্টিলেজ দৃশ্যাঙ্কণ** প্রথা এবং সাময়লক কারসাজি দুই নামেই স্থপরিচিত [বিবিধ কারসাজি পরিচেছদে বিস্তৃত আলোচনা দ্রষ্টব্য]।

স্বাভাবিক ধারণায় মনে হতে পারে যে উপরে বণিত দৃষ্টান্তের ক্ষেত্রে লাল রঙে রঞ্জিত যায়গাটি লাল আলোয় আরও ধন লাল দেখাবে, এবং সাদা রঙের যায়গাটি থেকে তার পার্থক্য রজায় রাখতে সক্ষম হবে। কিন্তু এ ধারণা ভুল। বর্ণ-অনুভূতির মূল কথাটি সমরণ করলেই বোঝা যাবে যে, কোনও বস্তুর নিজস্ম কোনও বর্ণ-উৎপাদনের ক্ষমতা নেই—আছে শুধু পতিত আলো থেকে নির্বাচিত সংশ প্রতিফলিত করার ক্ষমতা। স্কৃতরাং আলোচ্য দৃষ্টান্তে লাল অংশটি পতিত লাল য়াশ্যিটুকুই কেরত পাঠাবে, তার সঙ্গে নুতন রশ্মি সংযোগ করতে পারবে না।

বিভিন্ন বঙের আলোয় বিভিন্ন বস্তুর নিজস্ব রঙে যে পরিবর্তন ঘটে, তার বহু তালিকা পরীক্ষাদির সাহায্যে প্রণীত হয়েছে। মঞ্চে প্রয়োজনীয় আলো, দৃশ্যপট, পরিচ্ছদ ও রূপসজ্জায় ব্যবহৃত বর্ণাবলীর উপরে নির্ভর করে, কাজের স্ক্রবিধার জন্য, বাছাই করা কয়েকটি ফলাফলের সংক্ষিপ্ত তালিকা পরের পৃষ্ঠায় দেওয়া হলো:

ৰম্ভন্ন বৰ্ণ	আপত্তিত আলোকের বর্ণ							
	घन नीन	সবুজ	চাঁপা	লাল				
বেগুলী	নীলাভ-বেগ্নী	গাঢ় নীল	গাঢ় কমলা	লালচে পারপন্				
चन नीन	यन नीन	খন নীলাভ সবুজ	গাঢ় হলদে-সবুজ	নীল্চে বেগুনী				
নীলাভ সবু <b>ভ</b>	গাঢ় সব্জে नीन	নীনাভ সৰুজ	হৰ্দে <b>সবুজ</b> আভা	কাল্চে নীল				
সবুজ	গাঢ় নীলাভ সবুজ	সবুজ	গভীর হল্দে আভা	গাঢ় কমলা				
<b>इ</b> मूप	গাঢ় হলদে সবুজ	श्नाप मृत्रू	গভীর হলুদ	ক্মলা				
ক্মলা	ঘন কমলা	गराज रनुम	গভীৰ কমলা	স্কারলেট লাল				
नान	গাঢ় লাল্চে পারপল্	গাঢ় কমনা	গভীর ক <b>মলা-</b> লাল	नान				

রূপগছ্জার জন্য ব্যবস্থৃত রঙও অন্যান্য রঙিন বস্তুর মতে। আলোকের সধীনে প্রভাবিত হয়। এ সম্পর্কে দুটি বিষয় প্রণিধানযোগ্য। প্রথমতঃ, গাঢ় রঙের ব্যবহার পারতঃপক্ষে পরিহার করা উচিত। গাঢ় রঙের উপরে বিভিন্ন পরিবেশে আলোকের প্রতিক্রিয়ার এতথানি পার্থক্যের স্থাষ্টি হয় যে, মুখমওলের প্রাথিত রূপটি বদলে যেতে পারে। হিতীয়তঃ, সজ্জাকক্ষের আলো ও মঞ্চের আলোয় উদ্দলতাগত ও বর্ণগত বিশেষ পার্থক্য যেন না থাকে। অন্যথার, রূপসজ্জাকরের প্রয়াস ক্ষেত্রবিশ্রেষে ব্যর্থ হতে পারে। বিভিন্ন প্রথম্বতায় বিভিন্ন বর্ণের আলো জালানোর ব্যবস্থা সম্বলিত একটি বর্ণপ্রীক্ষণ কক্ষ এই বিষয়ে যথেই সাহায্যকারী। পৃথক কক্ষের অভাবে, একটি একদিক খোলা বড় কাঠের বাক্সেও 'বর্ণ-পরীক্ষণ কক্ষ' তৈরী করে নেওয়। যায়। মঞ্চশিল্পী এর সাহায্যে তাঁর

# २०० / भे मोभ धार्ति

পরিকল্পন। অনুযায়ী উপাদানের নমুনাগুলির উপরে, বিভিন্ন রঙের আলোর প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা করে দেখতে পারেন। রূপসজ্জাকরও তাঁর ব্যবস্থত রঙের নমুনাগুলির উপরে আলোকের প্রভাব পূর্বাহেন্ড জানতে পারলে, কাজের মধেষ্ট স্থবিধা হয়।

**व**र्षत **घ**नञ्जाद्विक विस्थिष বিভিন্ন বর্ণ দর্শক সাধারণের মনে পৃথক পৃথক ভাবের উদ্রেক করে। সাধারণভাবে চারটি ভাবের কথা উল্লেখ কর। হয় ; যথা:—উষ্ণ, শীতন, উৎসাহব্যঞ্জক এবং অবসাদজনক। বর্ণের এই ভাবব্যঞ্জনাকে তার মনস্তাদ্বিক

पिक वना इय ।

এককথায় বলতে গেলে, বর্ণালীর লাল রঙের দিকে থাব। রঙগুলির ভাবগাভ মূল্য উষ্ণ ও উৎসাহব্যঞ্জক ; অপরপক্ষে নীলপ্রান্তে শীতল ও অবসাদজনক।

বর্ণের ভাবগত মূল্যের সঙ্গে মনস্তাত্থিক দিক থেকে ওতোপ্রোত:ভাবে জড়িয়ে আছে তার উপমাত্মক মূল্য অথবা তার আবেগ মান। কোন বর্ণ কি অবস্থা, কি পরিবেশ বর্ণনা করে, এবং কিসের ছাপ রেখে যায় দর্শকের মনে, এইগুলিই হচ্ছে সেই বর্ণের উপমাত্মক মূল্য বা আবেগ মান।

সচরাচর ব্যবহৃত কয়েকটি বর্ণের ভাবগত ও উপমান্ধক মূল্য সম্বলিত মনস্তাত্তিক বিশ্লেষণের সংক্ষিপ্ত তালিকা নীচে দেওয়া হলো:

লাল বঙটি উত্তপ্ত বর্ণ এবং উত্তেজনাব্যঞ্জক প্রতিক্রিয়ার স্পষ্ট করে। রক্ত এবং আগুনের সমবর্ণ হওয়ার ফলে, এর উপমান্তক মূল্যে রক্ত, মুদ্ধ, শহীদত্ব, বিপদসঙ্কেত, ধ্বংস, আগুন, উত্তাপ, সাহস, বীরত্ব, শক্তি, প্রতিশোধ, হিংসাবৃত্তি, ঘৃণা, লচ্জা, ক্রোধ, লালসা ও কামনার প্রতিচ্ছবি পাওয়া যায়। লাল রঙেব তিনটি পৃথক মাত্রায় স্পষ্ট হয় পিক, স্কারলেট এবং ক্রিমসন। এদেব মধ্যে পিছ প্রতিনিধিত্ব করে সত্যা, প্রেম, সলজ্জতা, স্বাস্থ্য ও সৌন্দর্যায়। ক্রার্রেট বিশেষভাবে বোঝায় রক্ত, ক্রোধ, বিজয় এবং সৌন্দর্যা। ক্রিমসন ফুটিয়ে তোলে মাধ্র্যা, উদারতা এবং ভদ্রতা।

কমলা রঙটি উষ্ণ এবং উৎসাহবর্দ্ধক। এব মনস্তাত্থিক দিক প্রভাবিত হয়েছে শরৎকাল এবং অগ্নিশিধার সঙ্গে এর বর্ণসাদৃশ্য থেকে। উপমাত্থক মূল্যে তাই পাওয়া যায় শরৎকাল, ধান কাটার সময়, ফলভারে আনতভাব, প্রাচুর্যা, পরিতৃষ্টি, স্কুখ, হাসা, উষ্ণতা এবং কডকাংশে উত্তাপ এবং পাগুনের প্রতিচ্ছবি। রঙটি একাধারে জীবন্ত, উৎসাবর্দ্ধক, উঞ্চ, ভাস্বর এবং সম্ভোদ বিধায়ক।

হলুদ রঙ মাঝারী গোছের উষ্ণবর্ণ এবং আনন্দদায়ক। সূর্যোর সঙ্গে বর্ণসোসাদৃশ্য এবং অপেকাকৃত উচ্চতর পর্য্যায়ের প্রথবত। এর মনস্তাদ্ধিক ব্যাখ্যাগুলিকেও প্রভাবিত করেছে। এই রঙের উপমান্থক মূল্যে উল্লেখ করা যায় সূর্য্যালোক, উজ্জলতা, প্রাচুর্য্য, আনন্দ, প্রলোভন এবং প্রাথর্য্যের কথা। অস্ত্রন্থ ব্যক্তির গায়ের রঙের সঙ্গে সাদৃশ্য থাকার ফলে, অনেকক্ষেত্রে এই রঙটি মাত্রাবিশেষে অস্ত্রন্থতা, মরণশীলতা, অশোভনতা, কাপুরুষতা, অসংহতি ও প্রতারণা বোঝাতেও ব্যবহৃত হয়।

সবুজ রঙটি উষ্ণ নয়, শীতলও নয়। নিরপেক এর অভিব্যক্তি।
মানুষ এই রঙটির সজে ধনিষ্ঠ পরিচয়ে আসে তার চতুপার্শবর্তী সদাবর্তমান
উদ্ভিদ জগতের মাধ্যমে। বর্ণটি উৎসাহব্যপ্তক নয়, আবার অবসাদজনকও
নয়। বসন্তকালের বর্ণসমারোহের সজে সৌসাদৃশ্য হেতু, এই রঙটির
উপমাত্মক মূল্য হচ্ছে সজীবতা, যৌবন, কৌমার্য্য, বিশ্বাস, আশা, বিজয়,
শান্তি প্রভৃতি।

নীলাভ-সবুজ রঙটিতে সবুজ এবং নীল উভ্য রঙেরই গুণগুলি একত্রে বর্তমান। এটি শীতলবর্ণ এবং প্রতিক্রিয়ায় কিছুটা ক্লান্তিকর। রঙটির প্রয়োগে একাকীয়, দূরত্ব এবং রহস্যের কিছু আভাঘ পাওয়া যায়।

নীল বঙ সর্বতোভাবে শীতল এবং অবসাদ স্পষ্টিকারী। আকাশ তথা স্বর্গের রঙ হিসাবে নীল রঙের উপমান্ধক অর্থ হচ্ছে অধ্যান্ধনাদ, ভগবৎশক্তি, রহস্য, পবিত্রতা, গান্তীর্য্য, শীতলতা, ক্লান্তি, প্রেম, উদারতা প্রভৃতি। নীল রঙ একাধারে অবসর-বিনোদক, আরামদায়ক, তৃষ্ণা নিবারক ও প্রশান্ত। এই রঙের গাঢ়তর পর্যায়গুলি মনে অবসনতা ফুটিয়ে তোলে।

বেগুনী একটি স্বাভাবিক শীতন এবং অবসাদব্যঞ্জক বর্ণ। দু:খ, ভাব-প্রবণতা, করুণা, রোগযন্ত্রণা, কামনা, ভালোবাসা, সত্তত। প্রভৃতি বোঝানোর জন্য এই রঙের ব্যবহার করা যেতে পারে। রঙটি ক্লান্তিকর, কঠিন, নৈরাশ্যব্যঞ্জক এবং বিঘণণভাব স্বাষ্ট করে।

পারপল্ রঙে নীল ও লালের মাত্রানুসারে এটি উঞ, উৎগাহবর্দ্ধক অথবা শীতল এবং ক্লান্তিকর দুই-ই হতে পারে। সাধারণত: রাজকীয়তা, ঐশুর্য্য, সম্পদ, জাঁকজমক, গান্তীয়্য প্রভৃতি বোঝানো যায় এই রঙটির সাহাযো।

#### २०२ / अठे मी अ श्वति

পদার্থ বিজ্ঞানের ভাষায় সাদা, ধূসর এবং কালো, এই তিনটি নাম রঙের পর্য্যায়ভুক্ত নয় ।\* কিন্তু অনুভূতির দিক থেকে জন্যান্য রঙের মতো এদেরও মনস্তাত্বিক প্রতিক্রিয়া স্বাষ্ট করার ক্ষমতা আছে, সেইজন্য এই তালিকায় এগুলিকেও অন্তর্ভুক্ত করা হ'ল।

সাদা রঙটি শীতল, ক্লান্তি-অপনোদক এবং প্লানি দূর করার বিষয়ে সাহায্যকারী। উপমান্ধক মূল্যের দিক থেকে সাদা রঙে শীতকাল, আদ্ববলীদান, নিগ্রহ, গভীরতা, সততা, আলোক, শান্তি, পবিত্রতা, অজতা, ভদ্রতা, অবিকৃতি, নারীদ্ধ, ভঙ্গুরতা, দুর্বলতা প্রভৃতি প্রতিবিশ্বিত হয়।

ধুসর রঙটি শীতন এবং অবসাদজনক। এর সাহায্যে শীতের আকাশ, অবসন্নতা, দুঃখ, গোপনতা, প্রশান্তি, নিস্তন্ধতা, ঝড়ের পূর্বাভাস, বার্দ্ধক্য প্রভৃতি বোঝানো যায়।

বর্ণ অনুভূতির অভাবেই কা**লো** রঙের স্বাষ্ট । রাত্রি, অন্ধকার, গ্লানি, রহস্য, ডাকিনীবিদ্যা, নি:সামতা, নিদ্রা, মৃত্যু, হতাশা, আতঙ্ক, শঠতা, অপরাধ প্রভৃতির ছবি ফুটে ওঠে কালো রঙের মাধ্যমে। নি:সন্দেহে এটি মনের মধ্যে অবসাদজনক প্রতিক্রিয়ার স্বাষ্ট করে।

বিভিন্ন বর্ণের মনস্তাম্বিক বিশ্লেষণের এই সংক্ষিপ্ত সূচী একটি সাধারণ ভিত্তি মাত্র। আলোকসম্পাতকারীকে এই ভিত্তির উপরে নির্ভর করে, নিজম্ব অনুভূতি কাজে লাগাতে হবে, তবেই বণের প্রয়োগ হয়ে উঠবে যথাযথ।

<sup>\* &#</sup>x27;সাদা' সমস্ত বর্ণের একর সমাহার , 'কালো' বর্ণানুভূতির অভাব এবং 'ধুসর'কে সাদা এবং কালোর মধাবতী অবস্থা বলা হয় ।



আট

# দীপচিত্রণের প্রয়োগবিধি

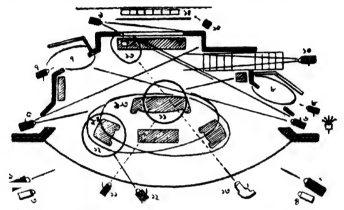
আলোকসম্পাতকারী

একজন পরিকল্পনাকারী দরকার। অনায়াদে এই দুটি
কাজ একই শিল্পীর হারা সাধিত হতে পারে, এবং
সেক্ষেত্রে ভালো ফলই পাওয়া যায়। দৃশ্যপরিকল্পনাকারীর পক্ষে যেমন
ছুতার শিল্পীর কাজ জানা অবশ্যকর্তব্য নয়—কারণ, দৃশ্যপট গড়ার জন্য
বহু ছুতার শিল্পী ও কারিকর লাগানো হয়—তেমনি, আলোকসম্পাতকারীর
পক্ষে স্বয়ং বৈদ্যুতিক-মিল্পী না হলেও চলে—কারণ বিদ্যুৎব্যবস্থার ভার
অনায়াদে একজন তড়িৎ-বিক্তানীর হাতে ছেড়ে দেওয়া যায়। আলোকসম্পাত-পরিকল্পনাকারীকে হতে হবে এমন একজন শিল্পী, যার আলোকের
সাহাব্যে চিত্রান্কন করার বিষয়ে সমাক ধারণা থাকবে।

নাটক এবং নেপথ্য শিল্পীবৃল্নের সঙ্গে আলোকসম্পাতকারীর নির্বাচন হওয়ার পরে পরেই স্থক্ষ হয় তাঁর কাজ। বিভিন্ন নহলা দেখার সঙ্গে সঙ্গে, দৃশাপরিকল্পনা এবং রফপীঠে ঘটনাপ্রবাহের গতিপথ, আবর্ত এবং কেন্দ্রগুলি অনুধাবন করতে হয় তাঁকে; বিশেষভাবে জেনে নিতে হয় প্রাধান্য আরোপের জায়গাগুলি—সেইসঙ্গে কোন শ্রেণীর আলোকয়য় ব্যবহৃত হবে, কোথায় কি ভাবে সেগুলি স্থাপনা করা হবে, কি কি বর্ণমাধ্যম লাগানো হবে কাজে, এবং কখন কি ধরণের পরিবর্তনের প্রয়োজন হতে পারে, এসবের একটি খসড়া তৈরী করার দরকার পড়ে। এই সমস্ত কাজেই তাঁকে চলতে হয় প্রযোজক, তথা নির্দেশকর পরিচালনায়। তবে বলা বাছল্য, অন্যান্য শিল্পীবৃন্দের মতে। তাঁরও নিজম্ব বিভাগে আলোচনা ও মতামত প্রকাশ করার পূর্ণ স্বাধীনতা থাকে।

व्यास्ताक-त्रम्भारतज्ज्ञ घरसा দৃশ্যপট্যহ আলোকসম্পাতের মহলাকে অনায়াসে একটি পর্ণাক্ষ অভিনয় হিসাবে গণ্য কর। চলে। অবশ্য খরচের দিকে লক্ষ্য রেখে, অনেকসময় শুধু বিশেষ পরিবর্তনগুলির মহলা করে নেওয়। হয় বারধার।

এইজাতীয় মহলাতেই আলোকসূত্রগুলির চূড়ান্ত স্থান [চিত্র ৪১.১]
নির্দিষ্ট হয়ে যায়; বর্ণমাধ্যম নির্বাচন করা হয় এবং লাগানো হয়;



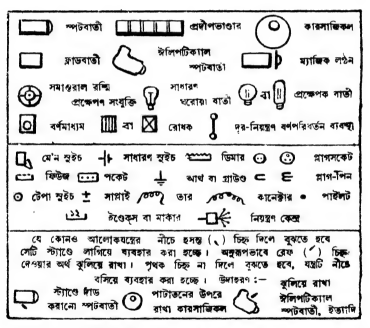
[ চিত্র ৪১.১ ] ভূমিচিত্রে আলোক যন্ত্রের স্থান-নির্দেশ ও আলোক পরিবেশনের খসড়া

পরিবর্তনের তালিকা অনুযায়ী সহকারীদের নির্দেশ দিয়ে প্রস্তুত করে নেওয়া হয়। নিয়ন্ত্রক যদি পৃথক ব্যক্তি হন, তাঁকে অবশ্যই মহলায় উপস্থিত থেকে, বিশেষ পরিকল্পনাগুলির গফে পরিচিত হতে হবে। যেখানে নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র থেকে রদ্ধপীঠ ভালোভাবে এবং পূর্ণভাবে দেখা যায়না, সেখানে মঞ্চ অবধায়কের কাছ থেকে সঙ্কেত পাঠানোর ব্যবস্থা রাখা দরকার।

দীপচিত্রণসংকেত
সংকেত
নিওয়া উচিত। ঐ সংকেত অনুসারে একবার অস্তত:
নহলা দিলে, সংকেতের ঞাটিবিচ্যুতি ধরা পড়তে পারে। সংকেতলিপিতে
ধানত: উল্লেখ করা হয়, আলোকের প্রথবতা, পরিবেশন এবং বর্ণ

পরিবর্তনের 'সময়' এবং 'ধরণ'। 'পরিবর্তনীয় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা'র ক্ষেত্রে ডিমার বা বাতীর প্লাগ-পরিবর্তনের নির্দেশও যথাস্থানে লিপিবদ্ধ রাখতে হয়। ছোট ছোট বা জড়ানো অক্ষরে বিষয়গুলি লিপিবদ্ধ করা উচিত নয়; কারণ কাজের সময় স্বন্ধ আলোকে নির্দেশ অনুধাবন করা দুরুহ হয়ে ওঠে।

সংকেত লিপিবদ্ধ করার কাজটি দুইভাবে করা যায়। সহজ উপায়, মূল পাণ্ডুলিপির একটি নকল নিয়ে, তার মাজিনে আবশ্যকীয় নির্দেশগুলি টুকে রাধা। এক্ষেত্রে নির্দেশগুলিকে সংক্ষিপ্ত করার জন্য, ব্যবহৃত



[ চিত্র ৪১.২ ] সচরাচর ব্যবহাত আলোকসূত্র ও নিয়ত্তণযত্তগুলির শ্রেণীগত প্রতীক

আলোকযন্ত্রগুলির শ্রেণীগতভাবে এক একটি প্রতীক [চিত্র ৪১.২] ঠিক করে নিলে কাচ্ছের স্থবিধা হয়। একই শ্রেণার একাধিক যন্ত্রের ক্লেত্রে, তাদের অবস্থানগত পরিচিতি [বাম, মধ্য বা দক্ষিণ—সংক্ষেপে বাঃ, মঃ এবং দঃ], মঞ্চভাগের পরিচয় [নিমু বা উর্দ্ধরক্ষ—সংক্ষেপে নিঃ এবং উঃ] এবং ক্রমিক সংখ্যা [১,২,৩,ইত্যাদি] দারা বিশেষভাবে চিহ্নিত করা দরকার। সেইসজে ব্যবস্ত বর্ণমাধ্যমের কথাও উল্লেখ করতে হয়।

ষিতীয় উপায়, পৃথক সংকেতনিপি প্রস্তুত করা। এক্ষেত্রে বিভিন্ন যন্ত্রের জন্য পৃথক শুস্তু [চিত্র ৪১.৩] তৈরী করে নিতে হয় একটি বড় কাগজে। বাম দিকের একটি স্তম্ভে নিথে নেওয়া হয় সংকেত বাক্য বা ঘটনার কথা। এরপর মেক্ষেত্রে যে যে যন্ত্র কাজ করবে, তাদের স্তম্ভে পরিবর্তনের নির্দেশ নির্দিশক করতে হবে। এই পরিবর্তনের নির্দেশনামা সংক্ষেপিত করার জন্য প্রতীকও ব্যবহার করা যেতে পারে। অবশ্য এসম্পর্কে কোনও বাঁধাধরা প্রতীকের প্রচলন নেই। নিজম্ব প্রতীক ঠিক করে নিলে, সংকেনিপির গোড়ায় সেই প্রতীকগুলির একটি

অঙ্ক দী সচিত্ৰ দিয়া দিয								ลา	
5		त्रज्ञ अमी भगगृर							
ক্রমগ্রংখ্যা	সংকেত	ज्युपट्ट बि-वा ১	म्माहे जिन्दा २	क्ष्म सम्बद्ध र म	ক্ষাক জ্বী	क्या विम्म	अपूर्व जिन्म ४	জু ক	
				शासा	মহুস			ला/घ	
	~~~								

[ চিত্র ৪১,৩ ] দীপচিরণের আদর্শ সংকেতলিপির স্তস্ত্রীয় কসমূহ

পরিচয়-লিপি রাখা উচিত। বর্ণমাধ্যমের ব্যবহার লিপিবদ্ধ করার জন্যও সংকেতলিপিতে নির্দিষ্ট স্থান আছে।

বিশেষভাবে সমরণে রাধ। দরকার, পর্দ। বা দৃশ্যপরিবর্তনের সঞ্চে সঙ্গে দৃশ্যপটসহ আলোকসম্পাতের মূল বক্তবাটি যেন নিমেষের মধ্যে ধর। পাছড়। এর জন্য, মূল বক্তবাটি প্রত্যেক দৃশ্যের স্থকতে লিখে রাখা উচিত। এই মূল বক্তবা বলতে ঘটনার স্থান ও কাল সম্পর্কে সম্যক পরিচয় জ্ঞাপনকেই বোঝানো হচ্ছে। নাটকের প্রয়োজনে যে কোনও স্থানেরই

দৃশ্যপট নিমিত হতে পারে; সম্বংসরের যে কোনও ঋতুতে, যে কোনও সময়ে ঘটনাটি ঘটতে পারে। তবে কাজের স্থবিধার জন্য স্থান ও কালকে মাত্র চারটি শ্রেণীতে ভাগ করে নেওয়া হয়েছে; এবং সেগুলি হচ্ছে— (ক) দিবালোকে বহির্দৃশ্য, (খ) বহির্দৃশ্যে রাত্রি, (গ) দিবালোকে আভ্যন্তরীণ দৃশ্য এবং (ঘ) আভ্যন্তরীণ দৃশ্যে রাত্রি।

আলোকনিয়ন্ত্রণের সময় বাতীর প্রথবত। কমানে। বা বাড়ানোর মতো, জালানো বা নেভানোর কাজও মস্থণভাবে সম্পন্ন করার জন্য, ডিমারের সাহায্যে করা হয়। মহলার সময়, বিভিন্ন পরিবর্তনের কালে ডিমারের হাতল কোন অবস্থানে রইছে, তা মাকিং ডায়াল দেখে টুকে রাখা উচিত। একমাত্র যেখানে সরাসরি স্কইচ টিপে আলে। জালা বা নেভানোর নির্দেশ দেওয়া থাকে নাটকে, সেখানেই কয়েকটি বাতীকে

সংকেত লিপি <sup>—</sup>					পৃষ্ঠা				
			-			মূ <b>লপা</b> ণ্ড	লিপির	পৃষ্ঠান্ধ	
मृ	<b>নূ</b> ত্ৰপ্ৰদীপসমূহ				পটপ্রদীপসমূহ				
<b>•</b>	क्यानाता।	हो विन न्या व्य	কার্য জু	জিকল ডু জিকল ডু	वन्यु	পিছনেয় শ্বরি	मदकाद आए।	সি ভীর ক্ষাট	মন্তব্য
নীল	त्ग+इ		ลิเผ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المنابع	ती⊬ञ			
-				_					

এবং আলোকযন্ত্র ও বর্ণ মাধ্যমের বিবরণী লেখার নমুনা

গ্রুপ করে স্থইচের সাহায্যে নেভানে। যেতে পারে। প্রক্রেপবাতীযুক্ত কোনও আলোক্যম্ব পারত:পক্ষে স্থইচের সাহায্যে জালানে। বা নেভানে। উচিত নয়। স্থইচের ব্যবহার প্রক্রেপবাতীর জীবনসীম। কমিয়ে দেয়—অনেকক্ষেত্রে স্থইচ ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে বাতীটি কেটে যেতে পারে।

ডিমার ও স্থইচের সাহায্যে উপরোক্ত কা**দ্বগু**লি করা ছাড়া, আরও যে কয়টি কাচ্চ নিয়ন্ত্রক অর্থব। তার সহকারীদের করতে হয় সেগুলি হচ্ছে, বিদ্যুৎ চমকানো জাতীয় কারসাজির প্রয়োজনে বাতীগুলি হাম হাম জালানো-নেভানো, রশ্মকোণের ব্যাপ্তি প্রশান্ত বা সংহত করা, বর্ণমাধ্যম বদল করা এবং অভিনেতা বা অভিনেতীকে রশ্মিধারায় জামুসরণ করা প্রভৃতি। জনেক সময় বিশেষ কোনো নিয়ন্ত্রণের কাজটি একাধিক সংকেত অভিক্রম করে চলতে থাকে। যেমন, সূর্য্যান্তের সঙ্গে সঙ্গে মরে আলো কমে আসা, অথবা ঝড় বৃষ্টির নির্দেশক বিদ্যুৎচমক প্রভৃতি চলা কালীন, আরও জনক ছোটখাটো পরিবর্তন মটে যেতে পারে। সংকেতলিপিতে এগুলিও যথায়থভাবে লিপিবদ্ধ করতে হবে।

দীপচিত্রণ সংকেতে সচরাচর যে পরিবর্তনগুলি লিপিবদ্ধ করতে হয়, সেগুলির দ্বন্য ব্যবস্ত চিচ্চাদির একটি নমুন। নীচে [ চিত্র ৪১.৪ ] দেওয়া হলো। এধানে উল্লেখ করা যেতে পারে, আলোচ্য চিচ্চগুলি গ্রন্থকার কর্তৃক প্রবৃতিত মৌলিক প্রতীক।

ৰাভী সুইচের সাহাব্যে আলাতে হবে  স্বাভী সুইচের সাহাব্যে নেভাতে হবে  ০, ৬৪, ১/২, ৩/৪ পূর্ণ [বা ইংরাজাতে দ]:- ডিমারের সাহাব্যে বাতী আলানো-নেভানো বা ক্যানো-বাড়ানোর নির্দেশ	ত্রা বন আলানো-নেভানো  লা স্থা নী বর্ণমাধ্যম পরিবর্তনের সংকেত  বিধানে লালের বদলে নীল লাগাতে বলা হচ্ছে ]  তি তি বিধানি বিধান	চিহ্নিড অংশ জুড়ে পরিবর্ডনের কাজ চলবে
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

[চিত্র ৪১.৪] দীপচিত্রণ সংকেতলিপির প্রয়োজনে ব্যবহৃত পরিবর্তন নির্দেশক চিহ্নাবলী

নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সংক্রান্ত নির্দেশাদি সংকেতলিপির মন্তব্য-শীর্ঘক স্তম্ভে নির্মিত হবে। এছাড়া, নাটকের নাম, দৃশ্য ও অঙ্ক পরিচিতি, মূল পাণ্ডু-লিপির পৃষ্ঠাক্ক নিপিবদ্ধ করতে হবে সংকেতলিপির উপরে; নীচে থাকবে আলোকসম্পাত পরিকল্পনাকারী, নিয়ন্ত্রক এবং নাট্য পরিচালকের স্বাক্ষর। আলোচিত সংকেতলিপি লিখন প্রণালীতে [চিত্র ৪১.৩] সম্পাত্ত-সক্তেও এবং বিন্যাস-সংক্রেড একত্র ধরা হয়েছে।

মূলসূত্র অভিনেতাকে দর্শকের সামনে পরিস্ফুট করে তোলার জন্য যে আলোকসূত্র মুখ্যত: কাজ করে, তাকে মূলসূত্র বলে। এই মূলসূত্রের কয়েকটি বিশেষ গুণ থাক। প্রয়োজন। সর্বপ্রধান গুণ হিসাবে বলা যেতে পারে যে, এই বিশেষ সূত্রটির আলোক-পরিবেশনের দিক হবে স্থানিদিষ্ট, এবং সন্মুখের কোনও দিক; বর্ব এবং ঔজ্জন্য হবে অন্যান্য আলোকসূত্রের তুলনায় লক্ষ্যণীয়। নাটকের প্রয়োজন অনুসারে আলোকের বিশেষ চরিত্র যেন ধর। পড়ে মূলসূত্রের মাধ্যমে।

যে সব আলোকমন্ত্রের সাহায্যে সীমাবদ্ধ স্থানে আলোকসম্পাত করা যায়, সেই সব যন্ত্রই মূলসূত্রের পক্ষে উপযোগী। মঞ্চের সন্মুখ থেকে যে সব স্পটবাতী ব্যবহৃত হয়, অথবা মঞ্চমুখের পিছনে, তোরণের উপরে বা উঁচু ধারকে দাঁড় করানো স্পটবাতীগুলি মূলসূত্র হিসাবে চমৎকার কাজ করে। বলা বাহলা, ঝরি বা পাদপ্রদীপ মলস্ত্র হিসাবে অচল।

উপসূত্র মূলসূত্রের ঘারা আলোকিত বস্ততে কি পরিমাণ ছায়ার অংশ থাকবে, তা নির্ভর করে উপসূত্র ব্যবহারের উপরে। উপসূত্রের ঔজন্য, বর্ণ, পরিবেশন যদি মূলসূত্রের সমান হয়, তবে ছায়ার পরিমাণ সর্বতোভাবে কম হবে। দুই খেণীর সূত্রের মধ্যে চরিত্রগত পার্থক্য যত বৃদ্ধি পাবে, আলোকিত বস্তর উপরে আলোছায়ার বৈচিত্র স্ষ্টি হবে তত বেশী। স্প্তরাং বোঝা যাচ্ছে, মূল্গূত্রের আলোকবিন্যাসকে উপস্ত্রই সার্থক করে তোলে।

মূল্যুত্রকে লক্ষ্যণীয় রাধার জন্য, উপসূত্রের চরিত্রকে ম্লানতর রাধা দরকার—শ্রেষ্ঠ উপায়, বর্ণের দিক থেকে উপসূত্রেকে মূল্যুত্রের প্রতিপূরক করে রাধা। মূল্যুত্রের যেমন দিক, ঔজন্য ও বর্ণের স্থানিদিষ্টভাব থাকে, উপসূত্রের ক্ষেত্রে এগুলি হওয়া উচিত বিপরীতধর্মী; অর্থাৎ, দিক হবে একাধিক, ঔজন্য হবে তারতম্যযুক্ত, এবং বর্ণে রইবে প্রতিপূরক বর্ণের বিশ্লেষিত রূপ। তবে এগবই নির্দ্ধারিত হবে, আলোকিত বস্তু বা ব্যক্তির উপরে নাটকীয় দীপচিত্রণের চাহিদা অনুযায়ী।

সীমালোক বস্তু বা ব্যক্তির পশ্চাদীপনের কৌশলযুক্ত প্রয়োগের গাহায্যে কয়েকটি শীমারেখাকে উত্থল করে তোলার নাম শীমালোক-আলোকসম্পাত। গবক্ষেত্রেই যে এ ধরণের আলোকসম্পাতের

প্রয়োজন হয়, ত। নয়—তবে এই ধরণের সংযুক্তি, দৃশ্যবস্তুর সার্থক চিত্র-রূপদানে অনেক্খানি সাহায্য করে।

মঞ্চে অন্যান্য বিভিন্ন সূত্রে ব্যবহৃত বাতীর চেয়ে 'সীমালোক'-এর জন্য ব্যবহৃত বাতীর ঔষল্য তীব্রতম হওয়া দরকার। উচ্চালোকিত অংশের প্রথমতা, অবশিষ্ট অংশের তুলনামূলক ঔষল্যের উপরে নির্ভর করে। এই অংশের পরিবেশন নির্ভব করে, দৃষ্টিরেখার সঙ্গে আলোকরেখার হারা উৎপন্ন কোণের উপরে। ভূমিসমান্তরালগামী দৃষ্টিরেখার উপরে ১২০ ডিগ্রী থেকে ১৫০ ডিগ্রী কোশে এদে পড়া আলোর সাহায্যেই সীমালোকের কাল স্বচেয়ে ভালোভাবে সম্পন্ন হয়।

সার্থক চিত্ররূপদানের কথা বাদ দিলেও, সীমালোকের আর একটি বিশেষ অবদান, কেশের সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি করা । উপযুক্ত সীমালোক-আলোকবিন্যাদের দারা, খোলা চুলগুলিকে ঝলমলে করে তোলা যায়।

পूर्তि বा व्या(लाक क्षालभ মূলসূত্র, উপসূত্র বা সীমালোকের আলোকবিন্যাসে প্পটবাতীর ব্যবহার অপবিহার্য। স্থানিদিট সীমাযুক্ত এই জাতীয় আলোকসম্পাতের কৃত্রিমত। লুপ্ত করে, বিভিন্ন প্রটবাতীর রশ্মিগোলকগুলিকে যুক্ত করার জন্য প্র্যিতি

বা আলোক প্রলেপের প্রয়োজন। পাদপ্রদীপই এই শ্রেণীর আলোকবিন্যাপে শ্রেষ্ঠ উপকরণ। পাদপ্রদীপালোক যে শুধু মূলসূত্র ও উপসূত্রের
খার। স্পষ্ট ছায়াগুলিকে মৃদ করে দেয়, তাই নয়—মঞ্চের অন্যান্য আলোকসূত্রের তুলনায় সম্পূর্ণ ভিন্ন দিক থেকে আসে বলে, এর গুরুত্ব অনস্বীকার্য্য।
বলা বাহুল্য, পূতির জন্য নিয়োজিত আলোকসূত্রের ওজন্য হবে সবচেয়ে
কম, এবং এখানে বহু বর্ণের সমাবেশ ঘটানে। দরকার, যার ফলে কোনও
বিশেষ বণই প্রাধান্য পাবে না।

অনেক সময় এই পূতির জন্য একাধিক ঝরি কাজে লাগানো হয়। সেক্ষেত্রে প্রত্যেক ঝরিতে পৃথক বর্ণের বাতী ব্যবহার করা উচিত। মঞ্চের সন্মুখ থেকে পশ্চাৎভাগ পর্যান্ত বর্ণের এই ন্তর বিন্যাসের দারা পূতির কাজ স্ক্রমভাষ্ট্রব সাধিত হয়।

पिवारलारक वहिष्ट्रभा বহিদ্ শ্যে দিনের আলাে বাঝাতে হলে, আলােয় ভরিয়ে তােলা গােছের ভাব স্পষ্টি করতে হবে। আলােক-সম্পাতকারীর পক্ষে সবচেয়ে অমুবিধাজনক অবস্থা, বহিদ্ শ্যে দুপুরবেল। স্থাষ্ট করা । প্রথমত: যত বাস্তবানুগ করেই দৃশাপট গড়া হোক না কেন, বণহীন এবং ছায়াবিহীন আলোকসম্পাতের মাঝে তাঃ কৃত্রিমতা ধরা পড়বেই । দিতীয়ত:, উপরের ঝালর, পার্ম্পট, বলয়পট প্রভৃতি কোনো কিছুকেই প্রচুর আলোর মাঝে বাস্তব দৃশ্যসজ্জার সঙ্গে খাপ খাওয়ানো সহজ হবে না ।

নাঝারী রশ্মিকোণযুক্ত ফুাডবাতী বা প্রদীপ ভাণ্ডারকে পূর্ণ প্রথরতাম রেখে এই ফুপুরের আলো স্টে করা হয়। চোঙা দিয়ে আলোকবিচ্ছ রপকে কিছুটা সংযত করে নেওয়া যেতে পারে। সামান্য রঙিন আভাষ আনার প্রয়োজনে, রক্ষপ্রদীপে ৫১ নং সোনালী টিণ্ট বা ৫২ নং ফ্যাকাশে সোনালী বর্ণনাধ্যম ব্যবহার করা যায়। অন্যান্য রঙিন ঝরিগুলি পূর্ণ প্রথরতায় একযোগে জালিযে রাখতে হবে। সূর্য্যের কিরণ বোঝানোর জন্য ৫০ নং ফ্যাকাশে হলুদ ব্যবহার করা যেতে পারে।

মঞ্চেব আলোকসম্পাত প্রথবতার দিক থেকে সত্যকার দিবালোকের কত্যানি সমকক হলো, তা দেখার প্রয়োজন নেই—দিনের কত্টা গৌন্দর্য্য ফোটানো সম্ভব হলো, সেদিকেই দৃষ্টি দেওয়া উচিত। রঙিন বলমপট এ্যাম্বার বা হলুদ রঙে আলোকিত করা উচিত নয়। একমাত্র দিনটিকে অপ্রসন্ম বা অস্বস্তিকর বোঝানোর জন্য ঐ দৃটি রঙ ব্যবহার করা যেতে পারে।

আকাশের একংগ্রেমী কাটাতে মেষের জুড়ি নেই । বলমপটে কয়েক টকরে। মেষ জুড়ে দিলেই, নান। রকমের রঙ ব্যবহার করার অপূর্ব স্ত্যোগ এসে যায় হাতে ।

খুব সকালবেলা। সূর্য্য এখনও ওঠেনি। নারি থেকে অন্ধ পরিমাণে শীতলবর্ণের আলোয় দৃশ্যপট ফুটিয়ে তুলে, যে কোনও এক পাশ থেকে উক্তবর্ণের আলোকরশ্মি ক্রমশঃ চাপিয়ে দিতে হবে। আন্তে আন্তে দিন বাড়ার সঙ্গে উঞ্চবর্ণের আলোকসূত্রের রঙ পবিব্যতিত হয়ে চলবে সোনালীর দিকে, এবং সেই সঙ্গে ঝরির প্রখ্রতা বাড়তে স্কুক্ত করবে।

শীতকালের কুয়াশাচ্ছন্ন সকালবেলার দৃশ্যে উঞ্বর্ণ ব্যবস্ত হবে না, এবং বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে, ছায়া স্টেকারী কোনও আলোকসূত্র যেন কার্য্যকরী না থাকে। প্রয়োজনবোধে পাদপ্রদীপের তীব্রতা এই একই কারণে বাড়িয়ে দিতে হবে।

আলোকসম্পাতকারীর কাছে সূর্ব্যোদয় এবং সূর্ব্যান্তের দৃশ্য দেখানে।
একটি চরম কৌতুহলোদীপক কাজ। সাধারণ দুপুরের দৃশ্য ফোটানোর

তুলনায় এগুলি কষ্টকর নয়। সূর্য্যের উদয় এবং অন্ত বিভিন্ন দৃশ্যে থাকলেও, এ দুয়ের পরিবেশনগত পার্ধক্য থাক। উচিত। সাধারণত: রক্ষপীঠের যে কোনও একটি পাশকে সূর্য্যোদয়ের দিক হিসাবে ধরে নেওর। হয়। সাধারণ আকারের মঞ্চে এরজন্য ১০০০ ওয়াট বাতীয়ুক্ত একটি ক্রমবিলীয়মান-সীমাবিশিষ্ট লও্ঠন ব্যবহার কর। যেতে পারে মূলসূত্রে হিসাবে। প্রথমে কেবল ঝরি থেকে আন্তে আন্তে উজ্জলতা বাড়িয়ে রক্ষপীঠ আলোকিত করে তুলতে হবে। তারপর মূলসূত্রের উজ্জলতা বৃদ্ধির সাথে, বলয়পটের উপরি-আংশে ফুটিয়ে তুলতে হবে লালচে পিক্ষের ক্ষমৎ আল্তা। বলয়পটে থাকবে মৃদু ঠাণ্ডা রভের আলো। মূলসূত্রে বিয়োগান্তক মিশ্রণ প্রণালীতে ১০ নং— ৩৩ নং রঙিন মাধ্যম ব্যবহার করলে ভালো ফল পাওয়া যাবে। এরপর মঞ্চের অন্যান্য আলোগ্ডলি বাড়তে বাড়তে যথন রঙিন আলা সম্পূর্ণ ডুবে যাবে, তথন মূলসূত্রটি গরিয়ে নেওয়া চলতে পারে।

বলয়পটের দিকটিকে সুর্য্যান্তের দিক বলে ধরে নেওয়। হয়। বলয়-প্রদীপমালায় তিনটি মৌলিক বর্ণের মাধ্যমে, এবং পিছনের ঝরিতে ৫ (ক) নং গাঢ় কমলা, ১৬ নং নীলাভ-সবুজ এবং ২০ নং ঘননীল ব্যবহার করে, সূর্যান্তকালীন আকাশের বিচিত্র বর্ণচ্ছটা সাফল্যের সঙ্গে দেখানো যায়।

সূর্য্যাদয় ও সূর্য্যান্ত দেখানোর জন্য মঞ্চে সর্ব্বাদিসন্মতভাবে এই প্রচলিত প্রথা মেনে চলার পিছনে যথেষ্ট যুক্তি আছে। এর ফলে, আলোর প্রথবতা ক্রমশঃ হাসের দিকে, না বৃদ্ধির দিকে চলেছে বুঝে নেওয়ার আগেই, সময় সম্পর্কে স্থনিদিষ্ট ধারণায় আসা সম্ভব হয়। বহু দৃশ্যেই ঘটনাপ্রবাহ আলো কমে যাওয়া বা বেড়ে ওঠার অপেক্ষা রাখে না। তবে, কিভাবে এই দিক দুটির ব্যবহার স্থনিদিষ্ট হলো, এবং কেন হলো, এ সম্পর্কে তত্বমূলক কোনও কারণের সদ্ধান পাওয়া যায়নি। মনে হয়, সূর্য্যাদয়ের দৃশ্য বলয়পটে দেখাতে হলে, প্রয়োজনের তাগিদে পশ্চাৎপটকে ক্রমাণত উজলতর করে তোলার বারা, রক্ষপীঠের প্রাধান্য নষ্ট করার যথেষ্ট সম্ভাবনা থাকে। অন্যপক্ষে, সূর্য্যান্তের ক্রমশঃ নিস্তেজ হয়ে আসা আলোর সক্ষে বর্ণবৈচিত্রের সংযোগ, রক্ষপীঠের প্রাধান্য অক্ষুণ্ণ রেখেই বনোরম পশ্চাৎপট স্টি করে।

বলরপট তথা সমুদর মঞ্চ জুড়ে সূর্য্যোদয় ও সূর্যান্ডের এই কারসাজি দেখাতে হবে ডিমারের সাহায্যে। নির্দিষ্ট আলোকসূত্রে ও ডিমার নিরে পূর্বাচ্ছে যথেষ্ট অভ্যাস করে নেওয়া দরকার, যেন পরিবর্তনগুলি মন্তর্গভাবে সাধিত হয়। আচমকা আলোর উজলতা বৃদ্ধি বা হাসজনিত আটি সাবধানতার সক্তম কাটিয়ে উঠতে হবে। মহলার সময় ঘটনার অগ্রগতি ও সমাপ্তির সময় সম্বন্ধে যথেষ্ট সহচতন হয়ে নেওয়া দরকার। নচেৎ নির্দ্ধারিত সময়ের মধ্যে আলোকসম্পাতের কৌশল দেখানোর কাজ না হওয়া, বা আগেই শেম হয়ে যাওয়া, উভয় ব্যাপারই আলোকসম্পাতকারীর আটি হিসাবে গণ্য হবে।

বহিদু শো বাতের কালো আকাশ ফুটিয়ে তোলার জন্য শুধু সব আলো নিভিয়ে দিলেই চলবে না। ২০ নং নীল, ভিমারের এক বা দুই-দশমাংশ অবস্থানে জালিয়ে রাধতে হবে। সামান্য এইটুকু আলোর সংযুক্তি অন্ধকারকে গাঢ়তর করে তুলতে অনেকথানি সাহায্য করে।

অন্ধকারকে অন্ধকার বলে বোঝানোর আর একটি সহজ উপায়, তুলনামূলক অন্য বর্ণের আলোকসূত্র নিমুরক্ষে উপস্থাপিত করা । রাস্তার আলো,
শিবিরে জালানো আগুণ, ঘসাকাচের জানালা দিয়ে বেরিয়ে আসা বাড়ীর
আলো প্রভৃতি এই কাজে স্থলরভাবে ব্যবহার করা যায়। যেখানে এই
জাতীয় কোনও সূত্রই কাজে লাগানোর স্থবিধা থাকে না, সেখানে নিমু
রক্ষপীঠে নীলের মাত্রা কিছুটা বাড়িয়ে দিয়ে কাজ চালাতে হয়। আসল
কথা, তুলনামূলক উজলতার উপস্থিতি ছাড়। অন্ধকারের বোধ জাগানো
কষ্টকর। সম্ভবপর ক্ষেত্রে কয়েকটি তারা, বা ঝড়ের কালোমেধের
সংযুক্তি, রাত্রির আকাশকে ছবির মতো ফুটিয়ে তুলতে অনেকখানি সাহায্য
করে।

রাত্রির দৃশ্যে খুব বেশী নীল রঙের ব্যবহার কিন্ত ফ্রাটজনক। ২০ নং মৌলিক নীলের ব্যবহারই যথায়থ; তবে নানা অছিলায় ভিন্ন ধর্মী কিছু রঙের উপস্থিতি, পরিবেশের একঘেঁয়েমী কাটিয়ে তুলবে।

পাদপ্রদীপমালাকে রাত্রিকালীন বহিদ্ দ্যে যতটা সম্ভব ঢেকে রাখা দরকার, যেন স্বল্পালোকিত বলমপটে কোনো অবাঞ্চিত ছায়ার স্পষ্টি না হয়। পাদপ্রদীপের জন্য ব্যবস্থৃত বর্ণমাধ্যমগুলির উপরের দুই-তৃতীয়াংশ বন্ধ করে রাখলে, এই কাজটি সহজ হয়ে ওঠে।

**চাঁদের আজো** বোঝানোর জন্য, স্থনিদিট রশ্মিরেখাযুক্ত একটি বা একজোড়া স্পটবাতী ফুাইগ্যানারীর মতে৷ উঁচু যায়গায় বসিয়ে, রঙ্গপীঠে আলো কেলার ব্যবস্থা করতে হবে। এই কাজে ৩১ নং ফ্রষ্টযুক্ত ১০০০ বা ৫০০ ওয়াটের ফোকাশ লণ্ঠণ ধুব কার্য্যকরী। ফ্যাড বা স্থূল রশ্মি-কোণবিশিষ্ট স্পটবাতী ব্যবহার করা উচিত নয়—এর ফলে ছায়াগুলি ছড়িয়ে যায়।

বড় রঙ্গমঞ্চে, যেখানে সারবন্দী পার্শু পিটশ্রেণার পিছন থেকে চাঁদের আলো এসে পড়ার কথা, সেখানে প্রতি জোড়া পার্শু পটের মাঝখান দিয়ে পৃথক পৃথক সূত্রপ্রদীপ মারফত চাঁদের আলো ফেলার ব্যবস্থা রাখতে হবে। অন্যথায়, পার্শু পটগুলির দীর্ঘ ছায়া পড়বে রঙ্গপীঠের উপর।

চাঁদের আলোর বর্ণ, স্থাভাবিক অবস্থায় মৃদু শীতল সাদা রঙ। এর চারিত্রিক বৈশিষ্ট, ঘন ছায়া স্টি করা, এবং আলোছায়ায় পূর্ণমাত্রায় সাদাকালো ভাব ফুটিয়ে তোলা। কৃত্রিম উপায়ে ১৭ নং ষ্টাল নীল বর্ণমাধ্যম ব্যবহারের হারা অনেকাংশে চাঁদের আলোর নকল করা যায়। চাঁদের আলোয় দেখানোর জন্য পৃথক দৃশ্যপট ব্যবহার কবান স্থযোগ থাকলে, দৃশ্যপট, পোঘাক এবং রূপসজ্জার যাবতীয় কাজ সাদা ও কালো রঙে সম্পন্ন করে, উপর্যুগরি চাপানো দুটি ১৭ নং ষ্টাল নীল বর্ণমাধ্যমের মারফত আলোকিত করা যেতে পারে। চাঁদের আলো বোঝানোর জন্য এর চেয়ে প্রকৃষ্টতের উপায় আর নেই। অন্যান্য রঙের উপস্থিতিতে, চাঁদের আলোটি মৃদু দিনের আলো বলে ভুল হওয়া খুবই সম্ভব।

অন্যান্য রঙের উপস্থিতি রোধ কর। সম্ভব না হলে, ৪০ নং নীল্
অথবা ৪০ নং—৫০ নং বর্ণমাধ্যম ব্যবহার করতে হবে। এর ফলে অন্যান্য
রঙগুলি চাপা পড়ে যাবে, এবং এ্যাম্বার বা লাল রঙের বিশেষ কোনও
পার্থক্যস্মষ্টিকারী আলোর উপস্থিতি না থাকলে, পরিবেশে নীলাভ ভাবও
যথেষ্ট মৃদু রইবে।

আকাশে চাঁদ দেখানোর বিষয়টি কারসাজির পর্য্যায়ে পডে। পৃথক পরিচ্ছেদে এসম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে।

षिवारलारक बाह्य इतीव षृषा গৃহাভ্যন্তরীণ দৃশ্যে ঝালরের বদলে সিলিংয়ের ব্যবহার আজকাল যথেষ্ট পরিচিতি লাভ করেছে। সিলিং ব্যবহৃত হওয়ার ফলে, রঙ্গপীঠে আলে৷ আদার একটি মাত্র দিক বাকী থাকে—সেটি হচ্ছে মঞ্চমুখের দিক।

সব অবস্থাতেই মূলসূত্র ব্যবহারের পিছনে যুক্তি থাকা দরকার। এক্ষেত্রেও

মূলসূত্রটি নির্দিষ্ট করার আগে, গৃহাভ্যম্ভরে প্রাকৃতিক আলো কোন দিক থেকে আসছে, তা ঠিক করে নেওয়া একান্ত প্রয়োজনীয়। বলা বাছলা, অধিকাংশ আলোকসূত্রই যখন মঞ্চমুখের দিকে ছাড়া অন্যত্র ব্যবহার করার স্থযোগ নেই, তখন কান্ত্রনিক আলোকের উৎসটিকে মঞ্চের পিছন দিকে কল্পনা করে নেওয়ার কোনও কারণ থাকতে পারে না। রঙ্গপীঠের যে কোনও পার্শ্ববর্তী খোল। জানালাগুলিকে আলোকের উৎসক্রপে ব্যবহার করাই সবচেয়ে স্থবিধাজনক।

জানালার ভিতর দিয়ে আশা আলোকরশ্মির জন্য মাঝারী বা চওড়া মুখযুক্ত ফ্রাডবাতী ব্যবহার কর। উচিত নয়। এসব কাজে সংহত র**িম-**প্রক্ষেপণকারী লও্ঠনই প্রযোজ্য। জানালার 'আডাল'গুলিকে আলোকিত করার দিকে বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে। উর্দ্ধরঙ্গে অবস্থিত জানালা-গুলির জন্য বলয়পটই ভালো আডালের কাজ করতে পারে। **রঙ্গপীঠে**র পাশের আনালাগুলির জন্য পৃথক 'আড়াল' আবশ্যক, এবং লক্ষ্য রাখতে হবে, আড়ানগুলির উপরে পতিত আলে। যেন মূল আলোকসম্পাতের সঙ্গে স্থরে মেলে। কদাচিত একই শ্রেণীর অনেক**গু**লি আভাল **ভোগাড** কর৷ সম্ভব হয় ; তাই সম্ভবপর ক্ষেত্রে জানালায় নেট বা অনুরূ<mark>প পাতনা</mark> কাপডের পর্দার ভিতর দিয়ে আলে৷ আসার ব্যবস্থা রাখলে, আড়ালগুলির গঠন বা বর্ণগত পার্থক্য, ত্রুটি হিসাবে দৃষ্টিগোচর হবেনা। জানানার বিপরীত দিকের **দেয়া**লের জন্য অতিরিক্ত উজ্জলতার ব্যবস্থ। রা**খতে** হবে। সিলিংয়ের জন্যও বিশেষ আলোর ব্যবস্থা রাখা দরকার—তবে এর উজ্জলতা হবে মৃদু, এবং ভাবটা হওয়া উচিত ছড়ানো গোছের। পাদপ্রদীপমাল। বা বিশেষভাবে উপরদিকে মুখ করে ব্যানো ফ্যাডবাতী এক্ষেত্রে ভালে। কাজ দেয়।

সূত্রপ্রদীপগুলি নির্দ্ধারিত হওয়ার পরে, রক্ষপ্রদীপ সাজানো দরকার। দিনের দৃশ্যে আলোর ছড়ানে। ভাবটি রক্ষপ্রদীপেও রাখতে হবে। প্রয়োজন বোধে, রক্ষপ্রদীপের তীব্রতা বাড়াতে হবে, সূত্রপ্রদীপেরও তীব্রতা বাড়ানে। উচিত—বর্ধাৎ উভয়ের তুলনামূলক পার্থক্য যেন আগাগোড়া এক থাকে।

রঙ্গপ্রদীপগুলির বর্ণ ও পরিবেশন যেন সূত্রপ্রদীপের বর্ণ ও পরিবেশনের পরিপন্থী না হয় । সমগ্রদৃশ্যে প্রধান আলোকসূত্র [এক্কেত্রে কল্লিত সূর্য্য] যেন একটি স্থনিদিষ্ট দিকে আছে, এই ভাবটি বন্ধায় রাখতে হবে। ব্যান্তান্তরীপ দুশ্যে আলোকসুত্রের কৈফিয়ত হিসাবে, সত্যকার কিছু আলোর ব্যবস্থা রাধা যেতে পরে দৃশ্যপটের সঙ্গে। টেবিলন্যাম্প, ঝোলানো বাতী, দেয়ালে ব্যাকেট আলো, হ্যারিকেন, মোমবাতী অথবা পুরাতন যুগের ঝাড় বা দেয়ালগিরি এই জাতীয় আলোর ব্যবস্থার মধ্যে পড়ে। দৃশ্যপটের সঙ্গে সংযুক্ত অবস্থায় থাকলে এগুলিকে আসবাব বাজীবা 'ফিক্সচার' বলে। ভালোভাবে ঢাকা দেওয়া বা রঙ করে নেওয়ার উপায় না থাকলে, এগুলিতে ১৫ ওয়াটের বেশী শক্তিসম্পন্ন বাতী লাগানো উচিত নয়। যে ভাবেই ব্যবস্থৃত হোক না কেন, লক্ষ্য রাথতে হবে, বাতীর উজ্জলতা যেন সরাসরি দর্শকের চোখে পীড়ার স্ফাষ্ট না করে। তুলনামূলকভাবে যথেই কম শক্তিসম্পন্ন হলেও, সামান্যতম আলোকসূত্রে সরাসরি চোখের সামনে থাকলে, পেটিই বেশী উজ্জল বলে মনে হবে—বাকী তথা মুখ্য অংশেরই প্রাধান্য যাবে কমে।

আসবাব বাজী ব্যবহৃত হলে, অভিনেতাকে আলোকিত করার কাজে ব্যবহৃত মূল্মূত্রের দিকটিও যেন তার হঙ্গে ঐকতান বজায় রাখে, সেদিকে দৃষ্টি রাখ। উচিত। টেবিলল্যাম্প জাতীয় ঢাকাযুক্ত আসবাব বাতীতে বেশী ওয়াটের বাতী লাগিয়ে, ল্যাম্পটিকেই মূল্মূত্র হিসাবে ব্যবহার করা স্থবিধাজনক। প্রয়োজনে ৫৫, ৫৬ বা ৬০ নং 'প্রভাবহীন' বর্ণমাধ্যম ব্যবহার করে, শেডের দিকে বাতীর তীব্রতা কমিয়ে দেওয়া চলে। অনুরূপভাবে চুল্লী থেকে আগ। জলন্ত আগুনের যাভাও চুল্লীর ভিতরেই স্থান্ট করা যায়। এসম্পর্কে বিশদ আলোচনা 'কার্গাজি' অধ্যায়ে দ্রন্ট্র।

আভ্যন্তরীণ দৃশ্যে কৃত্রিম আলোর বর্ণ, দিনের আলোর চেয়ে উষ্ণতর রাখতে হবে। তুলনামূলকভাবে রশ্মিগুলিও স্থাংহত হওয়া দক্ষরা। প্রচলিত ধারায়, দিবালোকের ক্ষেত্রে ফ্যুডবাতীর আলোক-সম্পাতকে সাহায়্য দেওয়ার জন্য ফোকাশ লর্প্ডণ ব্যবহার করা হয়; রাত্রির দৃশ্যে ফোকাশলপ্টনের আলোকসম্পাতে সাহায়্য দানের জন্য ফ্যুডবাতীর দরকার পড়ে। রাত্রিকালীন আভ্যন্তরীণ দৃশ্যে দৃশ্যপটের উপরিভাগ এবং সিলিং সাধারণতঃ অন্ধকার রাখা উচিত। বর্ণমাধ্যম ব্যবহার করতে হলে, থেদিকে সরাসরি আলো পড়েছে, সেদিকে জোড়া ৫১ বা ৫২ নং এবং বেদিকে আলো পড়েনি, সেদিকে এ নং—এ৬ নং অথবা ২ নং—এ৬ নং ব্যবহার করা চলতে পারে।

পাদপ্রদীপমালার ব্যবহার একান্তই পরিহার করা সম্ভব না হলে, প্রথবিতা যথেষ্ট পরিমাণে কমিয়ে রাখা দরকার। লণ্ঠন বা মোমবাতী জাতীয় আলোকসূত্রের ক্ষেত্রে, সমুদয় রঙ্গপীঠ ও দৃশাপট আলোকিত করা উচিত নয়। এক্ষেত্রে নিমুরজে এবং অভিনেতার মুখমগুলে আলোকসম্পাতের জন্য রক্ষমঞ্চের বাইরে লাগানে। স্পাইবাতীগুলি খুবই কার্য্যকরী।

যে ক্ষেত্রে বান্তববোধ ফোটানোর প্রশু ওঠে না, সেক্ষেত্রে আভান্তরীণ রাত্রিকালীন দৃশ্যে ঘন রঙও ব্যবহৃত হতে পারে। দৃশ্যপটের পরিবর্তে যেখানে শুধু কালো পর্দার সন্মুখে অভিনয়ের ব্যবস্থা হয়, সেখানে ৮ নং পিক্ষ, ৭ নং—২ নং অথবা ৭ নং—৩ নং বর্ণমাধ্যম ব্যবহারে স্থুফল পাওয়া যাবে।

ঘটনার দাবীতে বহুক্লেত্রে ঘরের আলো নিভিয়ে দেওয়ার প্রয়েজন পড়ে। এসবক্লেত্রে অন্ধলার হয়ে যাওয়ার পরেও যদি অভিনয়ের গুরুত্ব থাকে, তবে প্রয়েজনানুসারে ঈঘৎ নীলাভ আলো আগে থেকেই অনুজল-ভাবে পূর্ববর্তী আলোর সজে মিশিয়ে রাখতে হবে। অন্ধলার হওয়ার পরের, এই অনুজল আলো প্রয়োজনবোধে খুব আন্তে আলেও বাড়িয়ে নেওয়া য়েতে পারে। আড়ালের জন্য বাবছাত আলোগুলি ঘরের আলো নেভানোর সজে সজে বেশী উজ্জল মনে হয়। যুক্তিহীন হলেও, বাতী নোভানোর সজে সজেই এগুলির উজ্জলতা কমিয়ে দেওয়া দরকার।

কোকাশ লণ্ঠনের আতসকাচ খুলে নিয়ে জাজ্-জিলেটিনের মাধ্যম ব্যবহার করলে, ঘসা কাচের ভিতব থেকে আসা আলোর আভাঘ পাওয়া যায়। ঘসা কাচ সরাসরি দেখাতে হলে, দৃশ্যপটের জানালায় শক্ত করে জাঁটা স্বরুস্বচ্ছ **এলকাথিন**, পুরু বোনা গাল্ল অথবা **ট্রেসিং পোশার** ব্যবহার করা যেতে পারে। বলা বাহুল্য, ঘসা কাচই ঘসা কাচের উপযুক্ত প্রতিনিধি। কিন্তু মঞ্চে ব্যবহারের জন্য কাচ মোটেই নিরাপদ নয়।

वृठ्यातूष्ठीत्व ब्यात्साक-प्रम्थाठ পাশ্চাত্য দেশসমূহে নৃত্যের ক্ষেত্রে দেহভদিমা এবং নৃত্যশিলীর গতির স্থান সবার আগে; মুখ ভদিমার প্রাধান্য দেওয়া হয় তার পরে। প্রধান আলোকসূত্র-গুলিকে এর জন্য উভয়পাশে রাখা দরকার। এর ফলে

নৃত্যশিল্পীর শরীরের কাঠামে। পরিস্কারভাবে ফুটে ওঠে, এবং পশ্চাৎপট থেকে শিল্পীকে সহজেই পৃথক করে দেখা সম্ভব হয় ; সেইসঙ্গে নৃত্যানুষ্ঠানের আনুষ্ঠিক প্রক্ষেপণ ব্যবস্থাদির জন্য বন্তর্যপট অনালোকিত রাখা সহজ হয়ে ওঠে। মঞ্চের সামনে থেকে আসা আলোকর শি পারত:পক্ষে পরিহার করা উচিত। একান্ত প্রয়োজনে, মঞ্চমুখের উভয় পাশ থেকে কোণাকুণিভাবে আলো পাঠানো যেতে পারে।

ব্যালে-অনুষ্ঠানাদিতে সীমাজোক আলোকসম্পাতের প্রচলন খুব বেশী। পাতলা কাপড়ের ফোলানো পোষাক, আর শ্যাম্পু করা ফোঁপানো চুলের উপর এই জাতীয় আলোকসম্পাত বিশেষ সৌন্দর্য্য স্টির সহায়ক হয়। ভূমি সংলগু রশ্মিপাতেরও বিশেষ আয়োজন রাখা হয় ব্যালের ক্ষেত্রে। পায়ের নিগুঁত কাজ ও নৃত্যশিল্পীর গতি বোঝানোর পক্ষে, কালো বা অনুরূপ গাচ় রঙের মঞ্চপীঠে ভূমিসংলগু আলোকসম্পাত যথেষ্ট সাহায্য করে।

আমাদের দেশীয় নৃত্যগুলির মধ্যে ভরতনাট্যম এবং কথক-এর ক্ষেত্রে এই জাতীয় ভূমিগংলগু আলোকসম্পাতের ব্যবস্থা রাখা যেতে পারে। কথকের 'তৎকার' জাতীয় শুধু পায়ের কাজ দেখানোর সময়, এই বিশেষ আলোকসূত্রগুলিকে কার্য্যকরী রেখে, বাকী সমস্ত মঞ্চের উজ্জলতা কমিয়ে আনলে, ভালে। ফল পাওয়া যাবে। পিছনে যদি প্রক্ষেপিত কোনো দৃশ্য থাকে, নৃত্যশিল্পীব শরীরের কাঠামো সেই দৃশ্যের সামনে রূপান্তরিত হবে কৃষ্ণচিত্রে। সীমালোকেরও সফল প্রয়োগ করা সম্ভব বহুক্ষেত্রে। মণিপুরী নৃত্যের জন্য ব্যবস্থৃত পাতলা ওড়নায়, সার্থক দিক থেকে আসা সীমালোক-আলোকসম্পাত, স্কলর ছবি ফুটিয়ে তুলতে সাহায্য করে।

বলা বাহুলা, তরতনাট্যম, কথাকলি, কথক প্রভৃতি ভারতীয় নৃত্যে একভ্রমীর সক্ষে মুখতকীমান স্থানও যথেষ্ট মুখ্যস্থানের অধিকারী। বিশেষ আনোর বংবস্থা এজন্য রাখা অবশ্য প্রয়োজনীয়। তবে তীব্র রশ্মির সাহাযে নৃত্যশিল্পীকে অনুসরণ করা কখনোই যুক্তিসক্ষত নয়। এর কলে মঞ্চশিল্পর যান্ত্রিকভার দিকে দর্শকের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হয়। মহুলার সময় নৃত্যশিল্পার বিশেষ বিশেষ অবস্থানগুলি চিচ্ছিত করে, সেই স্থানগুলিকে উন্ধলতর করে তোলার ব্যবস্থা রাখা দরকার। একান্তই অনুসরণ করা অপরিহার্য্য হলে, ক্রমবিলীয়মান সীমাযুক্ত স্পটবাতী ব্যবহার করা উচিত; এবং অনুসরণের কান্ডটি যত সাবলীল হয়, সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।

বর্ণ পরিবর্তনের কাজ গর্বদাই বিভিন্ন সূত্র থেকে হওয়া দরকার। আলোকসূত্রের সংখ্যা কম থাকলেই, আলোকিত স্পটবাতীর সামনে বর্ণ মাধ্যম পরিবর্তন করা অপরিহার্য্য হয়ে ওঠে। সম্ভব হলে, বাতী নিভিয়ে

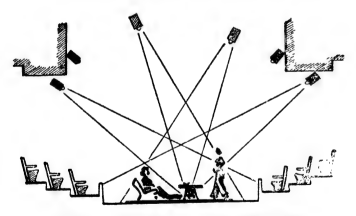
বা কমিয়ে বর্ণমাধ্যম পরিবর্তন কর। উচিত। যে ভাবেই বর্ণপরিবর্তনের কাজটি করা হোক না কেন, যন্ত্রসংগীতের তালে তাল মিলিয়ে সোটি কর। উচিত। এই জাতীয় বর্ণ পরিবর্তনে আলোকসম্পাতও যন্ত্র সংগীতের মতো নৃত্যের অনুষদ্ধী হয়ে ওঠে। আমাদের লোকনৃত্যগুলিতে তালের সঙ্গে বর্ণ পরিবতনের চমৎকার স্থযোগ পাওয়া যায়।

# अज्ञिषाञ्च मोशिक्तिष

এরিণা বা কেন্দ্রায়ত অভিনয় ব্যবস্থায় আলোকসম্পাত করার সময় কিন্তু সম্পূর্ণ ভিন্নতর রীতি অনুসরণ করতে হয়। এক্ষেত্রে যেহেত্ দর্শক রঙ্গপীঠটিকে ঘিরে বসেন.

গেইহেতু দর্শণীয় ঘটনাবলীর চতুদিকেই আলো ফেলতে হবে। অথচ প্রদেনিয়াম থিয়েটারের মতে। আলোকসম্পাত করা চলবে না—কারণ সে ধরণের আলো বিপরীত দিকে বসে থাকা দর্শকের চোধের উপরে পড়ে, দেখার কাজে বিশু ঘটাবে।

এরিণা রক্ষপীঠের ঠিক উপরে একটি বর্তুলাকার গঘুজ থেকে এই ধরণের দীপচিত্রণের ব্যবস্থা করা হয়। জালোক যদ্রগুলি এমনভাবে রাধা হয় যেন তার আলোকরশ্মি রক্ষপীঠের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে [চিত্র ৪২.১],



[ চিত্র ৪২ ১ ] এরিপায় আলোকসম্পাত—পার্শব্দেদ চিত্র

কোনো ক্রমেই দর্শকের উপরে না পড়ে। বলা বাহুল্য, এর ফলে আপতিত রশ্মির কোণ উর্দ্ধায় হতে বাধ্য। এ ধরণের আলোকসম্পাতে বিশেষ করে মুধের নীচু দিকের খাঁজগুলিতে আলো না পড়ার সম্ভাবনা। কিন্তু

#### २२० / পট मीপ ध्वति

তা হয় না। রঙ্গপীঠের পাটাতন থেকে প্রতিফলিত আলো, স্থল্সর আলোক-প্রলেপে ঐ স্থানগুলি ভরে দেয়।

কেন্দ্রায়ত রঙ্গপীঠটি কয়েকটি ভাগে ভাগ করে নেওয়া হয় সাধারণ রঙ্গনঞ্চের মতোই। তবে এক্ষেত্রে ভাগের সংখ্যা পাঁচ হলে ভালে। হয়। এই পাঁচ ভাগের একটি হয় বৃত্তাকার, এবং এটি ধরা হয় রঙ্গপীঠের মাঝে এক পঞ্চমাংশ যায়গা জুড়ে। আংটির মতে। বাকী অংশটুকু চার ভাগ করে নেওয়া হয় সমানভাবে।

এদের প্রত্যেকটি ভাগের জন্য কম পক্ষে তিনটি আলোক্ষয় একই কাজে ব্যবহার করতে হবে, যেন চারদিকে ঘিরে বসে থাক। দর্শকের প্রত্যেকে একই পরিণতি অনুভব করেন । এছাড়া বিভিন্ন প্রাধান্য আরোপের ক্ষেত্রে সরাসরি মাথার উপর থেকে আসা আলোর ব্যবহার ধুব ভাল ফল দেয় এরিণায় ।

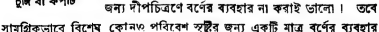
আজকাল দর্শকদের দৃষ্টিরেখার মধ্যে রেখেও আলোকযন্ত্র ব্যবহার কর।
হয়ে থাকে। এরিণায় প্রায় সব আলোই থাকে দর্শকদের মাথার উপরে।
তবে লক্ষ্য রাখতে হবে, কোনও যন্ত্রের রশ্মি যেন দর্শকদের উপরে না
পড়ে। এর জন্য বিভিন্ন আকারের চুক্তি এবং কপাট শ্রেণীর রোধক [ চিত্র ৪২.২ ] খব প্রয়োজনীয় উপকরণ। বিশেষভাবে তৈরী রঙ্গালয়ে শিলিংয়ের

> প্রয়োজনীয় অংশে ছিদ্র করেও এই আলোকযন্ত্র বসানে। হয়। গেক্ষেত্রে যন্ত্রগুলিকে দর্শকদৃষ্টির আড়ালে রাখা যেতে পারে খুব সহজে।

> দীর্ঘ প্রবেশপথগুলিতেও যদি নাটকের কোনও অংশ অভিনীত হওয়ার পরিকল্পনা থাকে, তবে তার জন্য পৃথক আলোকযন্ত্র যথোপযুক্ত স্থানে লাগাতে হবে। তীক্ষ-সীমাযুক্ত আলোকযন্ত্র বা ইলিপগোডিয়াল-রিফ্রেক্টার স্পটনাতী এগবক্ষেত্রে বেশী কার্য্যকরী।

এরিণায় দর্শকবৃদ্দ অভিনয়-স্থলের এত কাছে থাকেন যে, বর্ণের সৌন্দর্য্য সম্যকভ:বে অনুধাবন কর। তাঁদের পক্ষে সম্ভব হয় না। তাই পারত:পক্ষে এরিণার জন্য দীপচিত্রণে বর্ণের ব্যবহার না করাই ভালো। তবে

[ চিত্ৰ ৪২.২ ] চুলি বা কপাট



চলতে পারে। যে পরিকল্পনাই নেওয়া হোক, তা নিতে হবে একই কাজে ব্যবহৃত সবক্যটি স্পটবাতীতেই। কাজের স্থবিধার জন্য তাই এই ধরণের প্রদুপগুলিকে একই ডিমারের অন্তর্ভুক্ত করে নেওয়া হয়। বলা বাহুল্য, প্রদেনিয়াম রক্তমঞ্চের মতো সর্বতোভাবে ৪৫°তে যন্ত্রস্থাপনা এরিণার ক্ষেত্রে সম্ভব হয় না।

ছায়া

মঞ্জের উপরে ছারাবিছীন আলোকসম্পান্ত কোনও
ক্রমেই কাম্য নয়। বরং বলা যেতে পারে, আলোকসম্পাতের অন্তানিহিত কৌশল নির্ভর করে ছারার স্থচতুর বিন্যাসের
উপরে: আলোছায়ার বিরোধ ও বৈঘম্যে। তবে, নির্মন্ত্রিভ ছারা এবং
অবাঞ্জিভ ছারার মধ্যে প্রভেদ জেনে রাখা দরকার।

বস্তুর আকৃতিগত বৈশিষ্ট হেতু, আপতিত আলোকরশ্মি বস্তুটির বিভিন্ন অংশ থেকে প্রতিফলিত হয় বিভিন্ন ঔন্দল্য নিয়ে। এক্ষেত্রে উন্দলতর অংশের তুলনায় ম্লান অংশগুলিতে **অালোছায়া** বা শে**ড** পড়েছে বলা হয়। বলা বাহল্য, এই ছায়া**র ঘা**রাই বস্তুটির স্বরূপ নির্ণয় কর। সম্ভব। স্থতরাং এ জাতীয় ছায়া অতিশয় মূল্যবান।

অস্বচ্ছ বস্তর হার। আলোকের গতি রাদ্ধ হওয়ার ফলে, বস্তর অনুরূপ আকৃতিবিশিষ্ট একটি অনালোকিত এঞ্চলের স্থাষ্টি হয়। একেও বাংলায় ছায়া বলে। পৃথকভাবে চেনানোর জনা এই ছায়াকে আমরা নিক্ষিপ্ত ছায়া নামে উল্লেখ করবো। এই ছায়া বা শারাডো বস্তর অনুষকী মাত্র : বস্তর স্বরূপ নির্ণয়ে এর কোনও অবদান নেই। বরং এই ধরণের নিক্ষিপ্ত ছায়া পার্শ্ব বর্তী অন্য বস্তর সৌলর্য্য বিনষ্ট করতে পারে। নিক্ষিপ্ত ছায়া পার্শ্ব বর্তী অন্য বস্তর সৌলর্য্য বিনষ্ট করতে পারে। নিক্ষিপ্ত ছায়ার হাত থেকে অব্যাহতি পাওয়ার সহজ্বম উপায়, এগুলিকে ভূমিতে আবদ্ধ রাখা। [আলোকরশ্মি যখন ৪৫ ডিগ্রী কোণ থেকে আসে, তখন নিক্ষিপ্ত ছায়া ও বস্তর দৈর্ঘ্য থাকে সমান। এই কোণ যত বৃদ্ধি পায়, ছায়ার আকার তত ধর্ব হতে থাকে; অন্যপক্ষে, বিশ্বরেখা অনুভূমিক হতে আরম্ভ করলে, ছায়ার দৈর্য্য বৃদ্ধি পায়। ছায়াকে আয়ত্বে আনার কাজে বিদ্যাটি প্রণিধান যোগ্য।]

আলোকসূত্র তুলনামূলকভাবে ক্ষুদ্রতর হলে, নিক্ষিপ্ত ছায়। খন এবং স্থনিদিষ্ট সীমাযুক্ত হয়। স্পটবাতী বা সরু ছিদ্রবিশিষ্ট রোধকযুক্ত ফুলাডবাতীর সাহায্যে এই ধরপের ছায়া স্টেট করা যাবে। বৃহৎ প্রতিহত কোণবিশিষ্ট আলোকসূত্রের ব্যবহারে ছায়ার বর্ণ ম্লান হয়ে থায়, এবং দীম। হয়ে ওঠে অম্পষ্ট। বস্তুটি ছায়াপ্রক্ষেপণের জন্য নিদিষ্ট স্থানের নিকটবর্তী হলেও ছায়ার বর্ণ ঘন এবং দীমাবেখা স্থানিদিষ্ট হয়ে ওঠে।

নিক্ষিপ্ত ছায়াকে স্চতুর বিন্যাসের ছারা নাটকীয় কবে তোলা সম্ব। বিশেষতঃ, হত্যামূলক বা ভীতিজনক দৃশ্যাবলীর ক্ষেত্রে নিক্ষিপ্ত ছায়ার ব্যবহার তুলনাহীনরূপে কার্যাক্রী। এমন বহুদ্শা, যা প্রকাশ্যে দেখানোব বহুবিধ অস্থবিধা আছে, নিক্ষিপ্ত ছায়ার সাহায্যে খুব সহজেই দেখানো যায়। নিক্ষিপ্ত ছায়াকে বিকৃত কবে কেলার ছারা, অস্পাভাবিকতা, মান্যাকি বিকৃতি, শ্রতানের উপস্থিতি, ভয়ক্বর ভাব প্রভাত ফুটিয়ে তোলা সম্ভব। এই দিকগুলির বিচারে নিক্ষিপ্ত ছায়াও অবহেলার বিষয় নয়।

নৃত্যানুষ্ঠানে, একটু চেষ্টা করলেই, নৃত্যশিল্পীর নৃত্যভঙ্গীমাব নিশ্বিপ্ত ছায়া বলয়পটে ফেলা যায়। পাদপ্রদীপালাকের স্থানে যদি তীলু রশ্মি এবং সরু মুখবিশিষ্ট আলোকসূত্র স্থাপনা করা হয়, তবেই নৃত্যশিল্পীর বিদ্ধিতাকার ছায়া পিছনে প্রক্ষেপিত হবে। যদি ঈষৎ ব্যবধানে স্থাপিত ঐ ধবপের দুটি আলোকসূত্রে বিভিন্ন জাতীয় বর্ণমাধ্যম ব্যবহার করা হয়, তবে প্রক্ষেপিত ছায়াব বৈচিত্র লক্ষণীয় হয়ে ওঠে। যেমন, বর্ণমাধ্যম দুটি যদি লাল ও সবুজ হয়, তবে সাধারণভাবে বলয়পটের বর্ণ হবে হল্দ; কিন্ত ছায়া দুটির একটি হবে সবুজ, অপরটি হবে লাল। একাধিক আলোকসূত্রে স্থনির্বাচিত বর্ণমাধ্যম ব্যবহার করে, একাধিক রঙের অনেকগুলি ছায়া স্পষ্ট করা যেতে পারে। আবার, একটি মাত্র আলোকসূত্রের সাহায়ের প্রক্রেপিত ছায়াকে বলয়প্রশীপের সাহায়ের বিভিন্ন রঙে পরিবর্ণতিত কবাও সম্ভব। নৃত্যানুষ্ঠানে এই জাতীয় ছায়ার সংযুক্তি, পরিবেশনের গৌল্মর্য বাড়িয়ে তুলতে সাহায়্য করে। ছায়াম্য ষ্টির কাজে ব্যবহাত আলোকসূত্রে প্রতিফলক বা আত্সকাচ না ব্যবহার কবাই বাঞ্ছনীয়।

সমগ্র অনুষ্ঠানটি পর্দার পিছনে করে, তার ক্লম্ডচিত্র দর্শককে দেখানো যাগ। একটি গরু ছিদ্রপথে কালোরঙের বান্ত্রের ভিতর থেকে আগ। প্রক্রেপবাতীর আলো, এই জাতীয় ছায়ানুষ্ঠানেন আদর্শ আলোকসূত্র। পর্দাটি এর জন্য চলচ্চিত্র প্রক্রেপণ ব্যবস্থার মতো চারদিক থেকে শঙ্ক করে বাঁধা দরকার। সম্ভব হলে, আলোকসুত্রকে কেন্দ্র করে দ্বছৎ বৃত্তাকারে পর্দাটি টাঙানো যেতে পারে। এই শ্রেণীর অনুষ্ঠানে পর্দার সামনে রক্ষভূমির প্রয়োজন থাকেনা; স্থতরাং অনায়াসে পর্দাটি যবনিকার অব্যবহিত পরেই স্থাপনা করা যেতে পারে। আলোকসূত্রের অবস্থান পর্দা থেকে যত দূরে রাখা যায়, ছায়া প্রক্ষেপণের পক্ষে ততই উপযোগী হয়ে উঠবে। ১০০০ ওয়াটের বর্ত্তুল প্রক্ষেপবাতীই এক্ষেত্রে প্রযোজ্য। শিল্পীদের, যতদূর সম্ভব, পর্দার কাছে অক্ষভঞ্জী করতে হবে, তবেই তাঁদের নিখুঁত ছায়া স্পষ্ট এবং গাঢ়ভাবে পড়বে। পর্দার পিছনে, দুই বা তিন ফুট উঁচু একটি বেদী তৈরী করা দরকার এই অনুষ্ঠানের জন্য। এর হারা প্রথমতঃ শিল্পীদের আপাদমন্তক ভালোভাবে দেখার স্থবিধা হয়; হিতীয়তঃ আলোকসূত্রের অবস্থান পর্দার ভিতর দিয়ে আর দেখা যায়না। স্বার উপবে, থালোকসূত্রের কাছাকাছি উপন্থিত থেকে যে স্বন্পথ্য-শিল্পীদের কাজ করতে হয়, তাদের পক্ষে আত্মগোপন কর। সহজ হবে।

বিশেষভাবে মনে রাখতে হবে, ছায়াভিনয়ের ক্ষেত্রে শিল্পী যত বেশী পাশ ফিরে থাকবেন, ততই তাঁর মুখভঙ্গীনা ও কার্য্যাবলী ভালোভাবে বোঝা যাবে। বলা বাহুল্য, একটি ছায়ার উপরে আর একটি ছায়া কাজ করেন।—স্থতরাং একাধিক শিল্পী একই নায়গায় যেন উপর্যুপরি ছায়া স্বষ্টি না করেন। গেইসঙ্গে ছায়ার উচ্চতা সাধারণক্ষেত্রে স্থায়ী রাধার জন্য, শিল্পীদের যতটা সম্ভব পর্দা থেকে সমদূরবর্তী মংশে অবস্থান করা বাঞ্ছনীয়। পরম্পরকে অভিক্রম করার কাজটি ক্রত করে নেওয়া উচিত।

অভিজ্ঞ ও দক্ষ আলোকসম্পাতকারীর হাতে এই নিয়মগুলির ব্যতিক্রমেও আকর্ষণীয় ফলাফলের অবতারণা সম্ভবপর। একটি মাত্র আলোকসূত্রের পরিবর্তে একাধিক সূত্র ব্যবহার করে, স্বন্ধ কয়েকজনের দলকে বিরাট জনতায় পরিণত কর। যায়। পর্দা থেকে বিভিন্ন দূরতায় ব্যক্তি বা বস্তু স্থাপনা করে, আকৃতির তারতম্য ঘটানো যায় বিবিধ প্রয়োজনে। পর্দার সামনের দিক সাধারণ নিয়মে অন্ধকার রাখা উচিত। তবে অন্নশক্তিবিশিষ্ট রঙিন পাদপ্রদীপের আলোক ছায়াগুলিকে বিভিন্ন রঙে রাঙিয়ে তোলার কাজে ব্যবহার করা যেতে পারে।

ছায়াতিনয়ের জন্য রূপসজ্জার প্রয়োজন খুবই কম। মুধরগুনের প্রয়োজনই হয়না। সজ্জার চারিত্রিক বৈশিষ্টগুলি যেন ছায়ায় ফুটে ওঠে, সেদিকেই শুধু লক্ষ্য রাখ। দরকার। এর জন্য অনেক সময় প্রচলিত ধারার সম্পূর্ণ বিপরীতে অঙ্গসভ্জ। করার প্রয়োজন হয়। বছ নকল ও স্থলত বস্তু নিয়ে নানাধরণের ছায়। স্থাষ্ট করার পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাঝে, আলোকসম্পাতকারীর কল্পনাশক্তি প্রয়োগের বিস্তৃত ক্ষেত্র পড়ে আছে।

प्रवष्टादिक बारलाक-प्रस्थाठ আলোকসম্পাতের মাধ্যমে যদি পরিবেশ ও ঘটনার

অস্তর্নিহিত ভাবার্থ ফুটে না ওঠে, তবে সেই
আলোকসম্পাত শুধু উজ্জলত। স্টির নামান্তর হয়ে
দাঁড়ায়। নাটকের মনস্তত্ব উদ্ভাগিত না করে, আলোক-

সম্পাতকে কেবল বান্তবানুগ করার চেষ্টায় কোনও সার্থকতা নেই।

প্রযোজক বা পরিচালক তাঁর নিজস্ব দৃষ্টিকোণ থেকে নাটকের অন্তানিহিত ভাবার্থ বিচার করে, তাঁর সহকর্মীদের ভালোভাবে বুঝিয়ে দিবেন। অন্যান্য সহকর্মীদের সঙ্গে আলোকসম্পাতকারীকেও সেই ভাবার্থই মেনে চলতে হবে নাটকটির বিচারে। নচেৎ, প্রয়োগের ক্ষেত্রে সফলতার চরম লক্ষ্যে উপনীত হওয়া সম্ভবপর হবেনা।

নাটকের মেজাজ ফোটানোর জন্য রঙের ব্যবহার খুবই স্থফলপ্রস্থ। তবে মেজাজের পরিবর্তনের সঙ্গে বর্ণের পরিবর্তন ঘটানোর কাজটি এত সাবলীল এবং ধীরগতি হওয়া উচিত, যেন এই পরিবর্তনের দিকে দর্শকের দৃষ্টি সজাগ হয়ে ওঠার কারণ না ঘটে।

বিশেষ চরিত্র বা রঙ্গপাঠের অংশবিশেষের উপরে প্রাধান্য আরোপ করার উদ্দেশ্যে, তীক্ষ দীমাবিশিষ্ট স্পটবাতীর সাহায্যে তীব্র রণিমসম্পাতের প্রথা অত্যন্ত ক্ষতিকর। প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে উজ্জলতার পরিমাণ ঈষৎ বাড়িয়ে তোলা, অথবা অন্যান্য অংশের ঔজ্জল্য ঈষৎ কমিয়ে আনাই প্রকৃষ্ট উপায়। এসব কাজে ডিমার চালনার গতি এত মহুর ও সাবলীল হ'ওয়া উচিত, যেন দর্শকের মনে প্রাধান্যটুকুই ভাপ ফোটায়, পরিবর্তনটুকু যেন চোধে ধরা না পড়ে।

প্রদীপভাণ্ডারের সাধায়ে বর্ণের আমূল পরিবর্তন ঘটানে। অর্থহীন। মঞ্জের উপরে পরস্পার-বিরোধী বর্ণের সমাবেশ হওয়া একান্ত দরকার।

ব্যতিক্রমের ব্যবহারে স্থফল লাভের স্থযোগ এ ক্ষেত্রেও আছে । হঠাৎ কোনও পরিবর্তন দর্শককে চমকিয়ে দিতে পারে। অভিনেতার চমকে ওঠার ভাবটি দর্শকের মধ্যে সংক্রোমিত করার এটি একটি সহজ উপার। বিশেষকরে হাস্যরসাম্রিত নাটকে এই ধরণের আলোকসম্পাতের দারাই আবহসকীতের অভাব মেটানো সম্ভবপর।

বিরতিজ্ঞাপন আলোকসম্পাতের সাহায্যে বিরতি বা **কালের ব্যবধান** জ্ঞাপন, আলোকসম্পাতের আর একটি মূল্যবান ব্যবহার বলে ধরা যেতে পারে।

আতে আন্তে সমগ্র দৃশ্য অন্ধকারে মুছে দিয়ে, আবার আন্তে আন্তে সেটিকে আগের মতোই আলোয় নিয়ে আগার হার। কিছু সময় কেটে যাওয়ার ইন্সিত দেওয়া হয়। সময়ের ব্যবধান দীর্ষতর বোঝানোর জন্য, পরবর্তী আলোকসম্পাতের বর্ণ, উজ্জলত। ও পরিবেশনে পার্ধক্য আনতে হবে।

দৃশ্যপটহীন অভিনয় ব্যবস্থায়, শুধু আলোকসম্পাতের চরিত্র পরিবর্তনের সাহাব্যে, সময়ের সঙ্গে স্থানেরও পরিবর্তন বোঝানে। যায়। মূলচরিত্রকে অপ্পষ্ট আলোয় রেখে, বাকী অংশ আন্তে আকে অন্ধকার করার পর, অন্ধকার অংশে একের পর এক ঘটনা এক বা একাধিক তীক্ষ সীমাবিশিষ্ট স্পটবাতীর এলোয় দেখানে। যেতে পারে। অভিনেতার করনাকে মঞ্চের উপরে এইভাবে রূপায়িত করা হয়।

সন্তাবা

ক্রেন্টেসমূহ

ক্রেন্ডে, সব ব্যবস্থা হয়ে যাওয়ার পর একবার

ক্রেন্ডের, ত্রু ব্যবস্থা হয়ে যাওয়ার পর একবার

ক্রেন্ডের ট্রেন্সা বুলিয়ে নেওয়া দরকার হয়। সমগ্র
পরিবেশনটিকে ফ্রেট্সুজ করে তোলাই এর মুখ্য উদ্দেশ্য। সন্তাব্য

ক্রেন্টিগুলির সম্বন্ধে সচেতনতাই এবিঘয়ে প্রধান পথপ্রদর্শক হবে:—

মঞ্চমুখ ব। পার্শু পটের উপরে রশ্মির উজ্জলত। প্রতিভাত হলে, আলোকসূত্রের অবস্থান সম্পর্কে দর্শককে সচেতন করে দেওর। হয়।

দৃশ্যপটগুলির পিছনে কোনও আলোকসূত্র স্থাপনের ব্যবস্থা কর। হলে, আলোকের উজ্জনতা যেন দৃশ্যপটের কাপড় ব। জোড় মাধার কাঁক ভেদ করে বেরিয়ে ন। আসে, সেদিকে সতর্ক ধাকতে হবে।

অবান্ধিত নিক্ষিপ্ত ছায়া অভিনেতার প্রাধান্য বাহলাংশে ধর্ব করে। ছায়ার অপসারণ সম্ভব না হলে, ছায়ার গাঁচতা নষ্ট করার দিকে লক্ষ্য দেওয়া দরকার।

#### २२७ / अंग्रे मोश श्रात

ঝরির আলোয় ঝানরের ছায়।, আড়ালের গায় জানালার গরাদের ছায়া, পার্শু পটের উপরে অপেক্ষমান অভিনেতা বা স্মারকের ছায়।—এগুলি অসাবধানতার পরিচায়ক।

আলোকযন্ত্র পরিচ্ছন্ন ন। থাকলে, যন্ত্রের ব্যবহারে স্থফল পাওরার আশা কম। আতসকাচ ও প্রতিফলকগুলি বিশেষ নরম ঝাড়ন দিয়ে পরিস্কার করতে হয়। বাতীর ফিলামেণ্ট, আতসকাচ ও প্রতিফলকের কেন্দ্র একরেখায় না থাকলে চরম উজ্জলতা পাওয়া যায়ন।

দৃশ্যপট আটকানোর জন্য ব্যবহৃত ধারকগুলির ছায়া যেন দৃশ্যপটের উপরে না পড়ে, গেদিকে লক্ষ্য রাধা উচিত।

একটি বিষয়ে অভিনেতারাই শুধু সাহায্য করতে পারেন। কোনও ক্রেনে কোনও আলোকসূত্রের মুখ সামান্য নড়ে যাওয়ার ফলে যদি প্রয়োজনীয় অংশে অস্কবিধার স্বাষ্টি হয়, অভিনেতা যেন কৌশলে স্থান পরিবর্তন করে আলোকিত অংশে চলে যান। আলোকসম্পাতকারীক্র পক্ষে সঙ্গে ক্রেট সংশোধন কর। উচিত নয়। হঠাৎ ঘটে যাওয়া ক্রেটি বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই দর্শকের চোখে পড়েনা; কিন্তু তা শোধরানোর চেষ্টা করলেই ক্রেটি ধরা পড়ে।

পূর্বপ্রস্তুতি হিসাবে কয়েকটি বিষয়ে **সাবধানভা** অবলম্বন করে চললে, নাটক চলাকালীন অনেক অঘটন এডানো সম্ভব হয়:—

খোলা টেলিফোপিক স্ট্যাণ্ডের 'নব'গুলি যেন যথাযথ দৃঢ়তার সঙ্গে আটকানো থাকে।

অস্থায়ী ব্যবস্থায় বিদ্যুৎবাহী তারগুলি যেন চলাচলের পথ থেকে সরানে। থাকে, এবং কোনও ক্রমেই যেন প্রনি-সংক্রান্ত তারগুলিকে ছুঁরে না থাকে, বা অতিক্রম না করে।

সমস্ত যন্ত্র লাগানোর পর, একবার সব কয়টি আলো এক সঙ্গে জালিয়ে কয়েক মিনিট রেখে দেওয়া উচিত—লাইন ঐ চাপ ঠিকমতে। সহ্য করতে পারবে কিনা, তার পরীকা হয়ে যায় এর ফলে।

মুক্তাঙ্গনে বিদ্যুৎবাহী তারগুলিকে উঁচুতে রাখা প্রদীপযন্ত্র থেকে সরাসরি টেনে এনে বোর্চ্চে যুক্ত কর। সমীচীন নয়—তার আগে কিছুটা তার চিলে-ভাবে ঝুলিয়ে রাখতে হবে। নচেৎ হঠাৎ আসা বৃষ্টি বা শিশির গড়িয়ে এমে নিরম্বণ ব্যবস্থায় বিশ্রাট বাধাতে পারে।



# বিবিধ কারসাজি

সূত্রপ্রদীপের সাহায্যে বণিত কান্ননিক আলোক-উৎসগুলিকে যথন আলোকসম্পাতের কৌশলে মঞ্চের উপরেই উপস্থাপিত কর। হয়, তথন সেগুলি কারসাজিনর পর্য্যায়ে পড়ে। যেমন চাঁদের আলো বোঝানো সূত্রপ্রদীপের কাজ, কিন্তু বলয়পটে চাঁদ দেখানোর কাজটি একটি 'কারসাজি'। আলোকের উৎস নয়, এমন বহু বিষয়ও আলোকসম্পাতের কৌশলে মঞ্চে প্রদশিত হয়। যেমন মেষ, জল, কুয়াশা প্রভৃতি। এগুলিও বিবিধ কারসাজির অন্তর্ভুক্ত। [আলোকের সংগ্রুব ব্যতিরেকেই যদি এগুলি দেখানোর ব্যবস্থা কর। হয়, তবে এদের 'দৃশ্যানুষজিক' পর্যায়ে ফেলা হবে।] বেশীরভাগ ক্ষেত্রেই, নিয়য়ণকারী তথা অপারেটারকে বাদ দিয়ে এক বা একাধিক সাহায্যকারীর দরকার হয় একটি কারসাজি দেখানোর জন্য। কারসাজিগুলি বিনা প্রয়োজনে এবং সংযতভাবে ব্যবস্থাত না হলে, অযথা চমক স্বষ্টের হার। নাটকের সাবলীল গতি নই করতে পারে।

নয়

আলোচ্য পরিচ্ছেদে কয়েকটি সচরাচর ব্যবহৃত কারসাজি দেখানোর প্রচলিত ধার। বর্ণিত হলো। বলা বাহল্য, কারসাজি দেখানোর বিষয়বন্তর যেমন অন্ত নেই, পদ্বাও তেমনি নূতন নূতন আবিষ্কৃত হতে পারে।

लिखाछ सर्थन ८ चित्रिकिक श्रास्क्रभव সাধারণ ছায়া-প্রক্ষেপণের নীতি অনুসরপ করেই লিনেবাচ লঠন কাজ করে। এই ব্যবস্থায় ছোট আকারের উচ্চশস্তিসম্পন্ন একটি আলোকসূত্র থেকে, সরাসরি একটি বড় আকারের স্বচ্ছচিত্র, বা কেটে তৈরী করা একটি অস্বচ্ছ চিত্রের ভিতর দিয়ে আলো

পাঠানো হয় [চিত্র ৪৩১১] বলরপট অধবা ছারাপ্রক্ষেপণের জন্য বিশেষ-ভাবে টাঙানো পর্দার উপরে। চিত্রের আকার এবং বাতী ও পর্দা থেকে

### २२४ / भूषे मीभ स्वि

তার অবস্থানের দুরতার উপরে, প্রক্ষেপিত চিত্রের আকৃতি নির্ভর করে। বিষয়টিকে নীচের সূত্রে বর্ণনা করা যায়:

চিত্রের আকার <u>বাতী থেকে চিত্রের দ্রতা</u> প্র্ণাৎ

প্রক্লেপিত চিত্রের আকার = চিত্রের আকার × চিত্র থেকে পর্দার দূরভা বাজী থেকে চিত্রের দূরভা





[ চিত্ৰ ৪৩.১ ] লিনেবাচ-লচন প্ৰথায় হায়া-প্ৰৰে

বারসা

কেটে তৈরী কর। অম্বচ্ছ চিত্র বা কাট আউট তৈরী করার সময় সূক্ষা কারুকার্য্য এড়িয়ে চলা উচিত। ছবির যাবতীয় রেখা পুরুধরণের হওয়া দরকার। ছায়াভিনয়ের যাবতীয় নিয়মাবলী এখানেও সমানভাবে প্রযোজ্য। ছায়াপ্রক্ষেপণের উৎকর্ম সাধনের জন্য পাশাপাশি রাখা দুটি লও্ঠণ ব্যবহার করা যেতে পারে। এর সাহায্যে একটি দুশ্যের বিলুপ্তির মাঝে বা সক্ষে সক্ষে, পরবর্তী দৃশ্য দেখানোর কাজটি সম্ভব হয়।

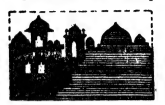
লিনেবাচ লর্ণ্ডন অথবা যে কোনও প্রক্ষেপণ ব্যবস্থার সাহায্যে যথন দৃশ্য রচনার ব্যবস্থা কর। হয়, তথন রক্ষপীঠে একমাত্র বিন্যাসংখ্যী দৃশ্যপট ছাড়া অন্য কোনও শ্রেণীর দৃশ্য ব্যবহার করা উচিত নয়।

বে ক্ষেত্রে একটিমাত্র প্রক্ষেপণ যন্ত্রের সাহায্যে সমুদয় বলয়পটে দৃশ্য ভরে ভোলা সম্ভব হয় না, সেখানে দুটি যন্ত্রের সাহায্যে একই চিত্রের দুটি অংশ পৃথকভাবে প্রক্ষেপণের ব্যবস্থা করতে হবে। বিশেষ ভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে, দুটি চিত্রাংশের সংযোগ হ'ল বেন নির্দিষ্ট সরলরেখার [চিত্র ৪৩.২] না থাকে।

#### [ এ রকম হওয়া উচিত নয় ]

## [এ রকম হওয়াই বাস্থনীয় ]





[ চিন্ন ৪৩.২ ] দুইটি প্রক্ষেপণ ব্যবস্থার সাহায্যে চিন্ন প্রক্ষেপণ

স্থানাভাবে যেখানে পর্দার উপরে লখভাবে চিত্র পক্ষেপণের ব্যবস্থা করা সম্ভব হয় না, সেখানে পর্দার নিকটবর্তী উভয়দিকের পার্থু পটের আড়াল থেকে চিত্র প্রক্ষেপণ করা চলে। তবে এক্ষেত্রে চিত্রের বিকৃতি ঘটতে বাধ্য। চিত্র নির্মাণের সময় সম্ভাব্য বিকৃতির ক্ষতিপুরণ করে নিলে, প্রক্ষেপণের সময় বিকৃতিজ্বনিত জ্ঞাট অনেকাংশে সংশোধিত হবে। অবশ্য এর জন্য বিশেষ ধৈর্য্য, অভিজ্ঞতা ও অনুশীলনের প্রয়োজন।

নিনিষ্ক। আতসকাচ ও প্রতিফলন ব্যবস্থাযুক্ত ন্যাজিক লণ্ঠনের সাহায্যে চিত্র প্রক্ষেপণের ক্ষেত্রে, অভিলক্ষ্য বা অবজেক্টিভ আতসকাচের অধি:শ্রমণ নানের উপরে প্রক্ষেপিত চিত্রের আকৃতি নির্ভির করে। যন্ত্র থেকে পর্দার দূর্ত্ব এবং প্রক্ষেপিত চিত্রের প্রয়েজনীয় আকৃতি নির্দ্ধারণ করার পরে অভিলক্ষ্য আতসকাচ নির্বাচন করা হয়। নীচে কয়েকটি দৃষ্টান্ত দেওয়া হলো:

যন্ত্র থেকে পর্দার দুরত্ব	প্রক্ষেপিত চিত্রের প্রয়োজনীয় আকৃতি	আবশ্যকীয় আত্সকাচের অধি:শ্রয়ণ মান		
১০ কুট	১ ফুট বৰ্গ			
ā	৬'–৬" বর্গ	8 देकि		
ঐ	১৪ ফুট বৰ্গ	२३ हेकि		

ষচ্ছচিত্র বা স্লাইডের প্রচলিত আকার ৩"×৩" ধরেই তালিকাটি প্রস্তুত করা হয়েছে।

#### २७० / शर्छ मोश ध्रवि

মঞ্চের সামনে থেকে ব্যবহারের সময় [ যখন যম্ভ ও পর্দার ব্যবধান অনেক বেশী থাকে ] ৫ ইঞ্চি থেকে স্কুক্ত করে ১২ বা ১৪ ইঞ্চি অধিঃশ্রমণ মানের অভিলক্ষ্য ব্যবহার করা হয়।

কাঠ ও সিনাময়েডের ৬ ফুট বর্গ কাঠামোতে তৈরী চিত্রের পিছনে এক বা একাধিক আলোকসূত্রের ব্যবস্থা রেখে, স্থিরচিত্র প্রক্ষেপণের একটি অন্য ধরণের ব্যবস্থা প্রচলিত আছে। এই ব্যবস্থায় আলোকসূত্রগুলিকে এগিয়ে পিছিয়ে দৃশ্যের বহুধা রূপান্তর স্বটানে। হয়ে থাকে। এই জাতীয় চিত্র প্রক্ষেপণ ব্যবস্থার নাম দেওয়া হয়েছে প্রেলাজাক্ষোপ।

শ্বিতা পিকন

3 চলমান

তির প্রতিন ম্যাজিক লণ্ঠনের পদ্ধতি অনুসরণেই

ক্ষেমপিটকন জাতীয় [চিত্র ২৮.৫] কারসাজিকলের

স্টে । সাধারণ স্পটনাতীর সঙ্গে কণ্ডেন্সার, স্বচ্ছচিত্রধারক এবং অভিলক্ষ্য আত্যকাচ লাগিয়ে এই যন্ত্র
তৈরী করা হয় । চলমান চিত্র প্রদর্শনের জন্য স্প্রিং অথবা বৈদ্যুতিক
মোটর চালিত ব্যবস্থা থাকে । ভিন্ন ভিন্ন কারসাজির প্রয়োজনে মোটরগুলিকে
রক্মারী গতিতে চালানোর প্রয়োজন হয় । ক্রেকটি বিভিন্ন কারসাজির
জন্য ব্যবহৃত স্কিঅপিটিকনের বর্ণনা এখানে সংক্ষেপে দেওয়া হলো :

**মেঘ-**এর চলমান চিত্র প্রক্ষেপণের যন্ত্রটি ১৯ই ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট একটি এল্যুমিনিয়ামের থাধার, যার মধ্যে মেঘের চিত্র সম্বলিত একটি ৩ মিলি-



[ চিত্র ৪৪.১ ] ঘূর্ণায়মান অব্ছচিত্র ঃ [ ক্ষিঅণ্টিকনের সাহাযের বিভিন্ন কারসাজি দেখানোর জন্য ব্যবহাত ভিন্ন ভিন্ন চিত্রসম্বলিত কাচের থালা । তীর চিহেনর স্বারা থালা ঘোরানোর দিক, এবং ঘৃতের স্বারা আলোক প্রক্ষেপণের স্থান বোঝানো হয়েছে । ]

মিটার পুরু কাচের থালা খোরানোর ব্যবস্থা আছে। এই জাতীয় মেখের চিত্র [চিত্র ৪৪.১ ক] খুব বেশী পরিস্কার করে প্রক্ষেপণ ন। করনেই ভালো ফল পাওয়া যায়। ষ্টাল নীল, ফ্যাকাশে নীল বা ফ্যাকাশে ধূলর বর্ণমাধ্যম এর সঙ্গে ব্যবহার করা লাভজনক। তীর্যাক প্রক্ষেপণের দারা লক বিকৃতি, মেদ প্রক্ষেপণের ক্ষেত্রে সহায়তা করে।

**ছির মেঘ** দেখানোর জন্য ম্যাজিক লণ্ঠনে পৃথক স্বচ্ছচিত্র ব্যবহার করার ব্যবস্থা রাখা উচিত। স্কিঅপ্টিকন থামিয়ে স্থিরচিত্র দেখানোর চেষ্টা করলে, কাচের থালাটি উত্তাপে ফেটে যাবে।

নেখের মতোই জলস্রোত চিত্রিত কাচের থালার সাহায্যে **ভরুক্স দেখানে**। যায়। আঁকা জলস্রোতের চেউগুলিকে বাস্তবানুগ করার জন্য, স্বচ্ছচিত্রের পরেই একটি চেউ খেলানো কাচের চাদর রাখা থাকে। আঁকা চেউগুলি [চিত্র ৪৪.১ খ] এর মধ্য দিয়ে বিভিন্ন কোণে প্রতিসরিত হওয়ার ফলে, পরস্পরের উপর ভেঙে পড়ছে বলে মনে হয়।

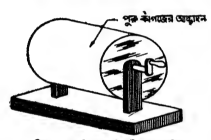
মেষ ও তরক্ষ উভয় প্রক্ষেপণ ব্যবস্থাতেই কাচের থালাটির শীর্ষদেশ থেকে চিত্র প্রক্ষেপিত হয়, এবং থালার গতি ডাইনে বা বাঁয়ে যে কোনও দিকে রাখা যায়।

বৃষ্টি, অগ্নিকাণ্ড বা তুষারপাত একই উপায়ে, কাচের থালায় আঁক। বিভিন্ন চিত্রের সাহাঘ্যে দেখানো হয়। তবে এগুলির ক্ষেত্রে থালার পাশ থাকে চিত্র প্রক্ষেপিত হয় এবং থালার গতি নির্দিষ্ট দিকে হওয়া দরকার। [চিত্র ৪৪.১ গ য ৩-তে ছোট ছোট বৃত্তের সাহায্যে প্রক্ষেপণের স্থান এবং তীর চিচ্ছের সাহায্যে থালা ঘোরানোর সঠিক দিক দেখানো হয়েছে।] অভিলক্ষ্যের ভিতর দিয়ে চিত্র অতিক্রম করার সময় উল্টেয়ায়—এই নিয়মের উপরেই থালা ঘোরানোর দিক নির্দ্ধারিত হয়েছে। যেমন, বৃষ্টির জল ও তুঘার নিমুমুখী গতিতে প্রক্ষেপিত হওয়া উচিত : স্কিঅপিটকনের থালাটি তাই উর্দ্ধমুখী ঘোরানো হয়। অগ্নিশিধার ক্ষেত্রে অনুরূপভাবে বিপরীত ব্যবস্থা অবলম্বন করা দরকার।

কাচের থালা ঘোরানোর গতিবেগও নির্ভর করে বিষয়বস্তুর উপরে। মেঘের গতি হওয়া উচিত অত্যস্ত ধীর। গতির দিক থেকে এর পরেই আলে তুষারপাত। এই উভয়বিধ প্রক্ষেপণ ব্যবস্থাই, দুটি যয় থেকে বিভিন্ন গতিতে যুগপৎ প্রদর্শিত হলে, উৎকৃষ্টতর ফল পাওয়া যাবে। তরক ও বৃষ্টিধারা প্রক্ষেপণের সময় স্কিঅপ্টিকনের চাকার গতি হবে যথেষ্ট ক্ষত এবং সবচেয়ে ক্রতগতিতে চালানো দরকার অগ্নিকাণ্ডের দৃশ্য প্রক্ষেপণের সময়। এদের মধ্যে বৃষ্টিধারা ও তুষারপাত দেখানোর সময় স্কিঅপ্টিকন থেকে নিয়ুমুখী আলোক প্রক্ষেপনের ব্যবস্থা করলে ভালো

ফল পাওয়া যাবে। যদ্ধটিকে এরজন্য পর্দার পিছনে উঁচু জায়গায় স্থাপনা করা দরকার। শেষের তিনটি কারসাজি প্রয়োজনবাথে রজপীঠের সামনে থেকেও প্রক্ষেপণ করা চলে। অভিনেতা তথা দৃশ্যপটাদির উপর এই চিত্র প্রক্ষেপণ বাস্তববোধ ফুটিয়ে তুলতে সাহায্য করবে।

নঞ্চমুখে ঝোলানো একটি গজের পর্দার উপরে ধীরগতিতে চলমান মেঘের ছায়। খুব অস্পষ্টভাবে, প্রক্ষেপিত হলে কুয়াশা বলে মনে হবে। প্রয়োজন মতো ১৭ নং ষ্টাল নীল, ১৮ নং হালকা নীল, ৩ নং ট্রু, ৪ নং মাঝারী গ্রাম্বার, ৩৮ নং ফ্যাকাশে সবুজ, ৬০ নং ফ্যাকাশে ধুসর প্রভৃতি বর্ণমাধ্যমের যে কোনও একটি এই কারসাজিতে ব্যবহার করা চলে।



[ চিন্ন ৪৪.২ ] হাতে তৈরী কারসাজিকল

স্কি সপ্টিকনের মতো দামী
যন্ত্র যোগাড় কর। যেখানে
সম্ভব নয়, সেখানে মেদ ব্যতীত
বাকী চিত্রগুলি, নীচে বণিত
হাতে তৈরী কারসাজিকনের
সাহায্যে ভালোভাবেই দেখানে।
যাবে । হাতন্যুক্ত একটি
অক্ষের দুইপ্রান্তে লাগানে। দুটি
চাকার উপরে, পুরু কাগজের

একটি আচ্ছাদন চাপিয়ে [ চিত্র ৪৪.২ ] একটি বোরানোর যোগ্য সমবর্তুল ব্যবস্থা তৈরী কর। দরকার । এবার কাগজটিতে প্রয়োজনীয় চিত্রের উপযোগী ফাঁক কেটে নিতে হবে। স্পটবাতীর আলো এই কাগজের মধ্য দিয়ে ফেলা হয় পর্দার গায় । চাকাটি ঘোরালেই, তরজ, বৃষ্টিধারা, তুমারপাত বা অগ্রিকাণ্ড ইত্যাদির চিত্র পাণ্ডয়া যাবে। বিভিন্ন চিত্রের ক্ষেত্রে প্রয়োজনমতো বর্ণমাধ্যম লাগিয়ে নিতে হবে স্পটবাতীর মুধে।

দন্ত, সূর্ব্য পরিজের প্রয়োজনে প্রকেপিত পূর্বচন্দ্র ও সূর্ব্যে বর্ণের পর্যক্রিকা পর্যক্রিকা ভাড়া আর সব ব্যবস্থাই এক। একটি আয়না-বাতীর মুখে প্রয়োজনমতে। আকারের জালতি লাগিয়ে একটি গোলাকার আলোকিত স্থান স্থাই করাই চাঁদ বা সূর্য্য দেখানোর কৌশল। লক্ষ্য রাখতে হবে, তীর্ষ্যক প্রকেপণের দোঘে চাঁদ বা সূর্য্যের নিখুঁত বৃদ্ধাকার আকৃতিতে যেন বিকৃতি লক্ষিত না হয়। গাছপালার ছায়ায়ুক্ত দিগুলয় এবং মেবমুক্ত আকাশের পটভূমি তৈরী করে

নিলে চাঁদ বা সূর্য্যের ছবি আরও বাস্তব হয়ে ওঠে। আন্তে আন্তে ওঠানো বা নামানোর প্রয়োজনে, সাবলীল গতি বজায় রাধার জন্য প্রচুর মহলা দেওয়া উচিত। বাঁকা চাঁদ দেখাতে হলে স্থির চিত্র প্রকেপণ ব্যবস্থা তথা অভিলক্ষ্য আতসকাচের সাহায্য নিতে হবে।

ম্যাজিক লণ্ঠনে স্বচ্ছচিত্রের জারগায়, সুক্ষ্যাতিসুক্ষ্য ছিন্ত বিশিষ্ট ধাতব-পাত লাগিয়ে ভারকাখচিত আকাশ-এর ছবি প্রক্ষেপণ করা যায়।ছিত্রগুলি এলোমেলোভাবে থাকা উচিত। ১৭ নং ষ্টাল নীল বর্ণমাধ্যমে, চিত্রটি অনেকটা বাস্তবানুগ হয়ে উঠবে। পশ্চাৎপটে আঁকা অন্ধকার আকাশের গায় টর্চ্চলাইটের বাতী লাগিয়ে ভারা দেখানো যায়। এক্ষেত্রে বাতীর সন্মুখে সামান্য অংশ ছাড়া, বাকী অংশ কালো করে দেওয়া উচিত, যেন পর্দায় কোনো আলো না পড়ে। বাতীগুলি ষ্টাল নীল সেলোফেনে মুড়ে নেওয়া যেতে পারে।

विविधः मूज्अमीभ ३ जामनान नाठीज काजमाजि দর্শককে কিছুমাত্র বিশ্রত না করে, আলোকের কয়েকটি উৎস সরাসরি মঞ্চের উপরে দেখানে। যেতে পারে। যেমন, মোমবাতী, হ্যারিকেন লণ্ঠন, অগ্নিস্থলীর আগুন, মশাল প্রভৃতি কৃত্রিম উৎস অপবা বিদ্যুৎ, জলের উপরে প্রতিফলিত আলে। প্রভৃতি প্রাকৃতিক উৎসগুলি নাটকের প্রয়োজনে ব্যবহার করার দরকার পড়ে।

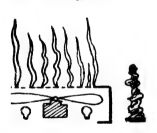
এগুলি যে শুধু পরিবেশ বোঝাতে সাহায্য করে তাই নয়, মঞ্পরিকল্পনার বিশেষ সৌন্দর্য্য সংযুক্তির কাজেও এদের অবদান অনস্থীকার্য্য।

তেলের সত্যকার বাতীর বদলে, সেই যায়গায় বৈদ্যুতিক বাতী চুকিয়ে দেওয়াই লাঠনের আলো দেখানোর সবচেয়ে ভালে। ব্যবস্থা। লাঠনের দর্শকমুখী অংশে কায়দা করে কিছু আড়াল দিলে, বা কাচে কালি ফেলার ব্যবস্থা করলেই, বাপারটির কারসাজি ধরা পড়ার ভয় থাকেনা। লাঠনাটি জালানো অবস্থায় হাতে নিয়ে যদি প্রবেশ বা প্রস্থানের প্রশুধাকে, তবে তৈলাধারে ব্যাটারী রেখে, টর্চের বাতী ব্যবহার করতে হবে। অভিনেতাকে দিয়ে যদি বাতীটি জালানো বা নেভানোর প্রয়োজন পড়ে, তবে অভিনমসূত্রে যতদুর সম্ভব স্বাভাবিকতা বজায় রেখেই, আলোকসূত্রকে আড়াল করে দাঁড়াতে হবে নিজের শরীর দিয়ে। সত্যকার তেলের বাতীমুক্ত লাঠনও ব্যবহার করা যেতে পারে।

শেষবাতীর আবো পেখাতে হলে, মোমবাতীর শ্রেষ্ঠ প্রতিনিধি মোমবাতী। কারণ এর শিখা-কম্পানের ভাবটি অন্য কিছু দিয়ে আনা সম্ভব নয়। সত্যকার মোমবাতী ব্যবহারের সময় দৃশ্যপট এবং অন্যান্য দাহ্যবস্তু থেকে যথেষ্ট দূরে, সাবধানে ব্যবহার করা উচিত। অন্ধকার রক্ষমঞ্চে একটি মোমবাতীর আলোই দর্শকের চোখে যথেষ্ট আঘাত করবে। শেই আঘাত দূর করার জন্য, রক্ষপীঠে যৎগামান্য সহযোগী উজ্জলতা বাড়িয়ে তোলা দরকার। এই উজ্জলতার জন্য ব্যবহৃত স্পট্রাতীটিকে মাটিতে বিগয়ে ইছৎ উর্দ্ধুখী আলোক প্রেরণের ব্যবস্থা করা উচিত। সেইসঙ্গে ব্যান্থার বর্ণনাধ্যম লাগিয়ে, গাছের ভাল বা আঙ্গুলের সাহায্যে শিখা কম্পনের ভাবটি স্বষ্টি করেতে হবে।

আগুনের চারিত্রিক বৈশিষ্টে এমন এক নাটকীয় সৌন্দর্য্য প্রচন্থ**র আছে**যে, নাটক-খভিনয়ে এর বহুরকমের ব্যবহার ধুবই স্থপরিচিত। শীতপ্রধান দেশের আভ্যন্তরীণ দৃশ্যে **অগ্নিস্থলি**র উপস্থিতি একটি অপরিহার্য্য বিষয়। যাজ্ঞস্থল অথবা শিবিরের অগ্নিকুণ্ড একইভাবে পরিবেশ রচনায় সহায়ক।

একটি উপরমুখীভাবে বগানে৷ বৈদ্যুতিক পাধার উপরে উপযুক্ত



[ চিত্র ৪৪.৩ ] অগ্নিশিশা ্দেখানোর ব্যবস্থা

ধারকের সাহায্যে একটি তারের
ঢাক। দিয়ে [চিত্র ৪৪.৩] তার
গায় বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের শিক বা
জিলেটিনের ফিতে লাগিয়ে দিতে
হবে। পাখাটি যুরলেই ফিতেগুলি
উর্নমুখী হয়ে কাঁপতে স্বরু করবে।
পাখার নাঁচে এম্বার ও লাল রঙের
বাতী জাললেই দূর থেকে ফিতেগুলিকে মনে হবে আগুনের শিখা।

ব্যবস্থাটির সামনে জলস্ত কয়লার অনুকৃতি তৈরী করে ক্ষুদ্রাকৃতি ভূমিপট হিসাবে ব্যবহার করা দরকার। রাসায়নিক প্রক্রায় অথবা নলের ভিতর দিয়ে সিগারেটের ধোঁয়া পাঠিয়ে, আগুনের সঙ্গে খোঁয়ার সংযোগ ফুটিয়ে তুললে, কারসাঞ্চিটি বাস্তবানুগ হয়ে উঠবে।

এই ব্যবস্থায় কাঁপানে। ফিতেগুলির ভিতর দিয়ে স্পটবাতীর সূক্রকোণী রশ্মি পাঠালে, জলন্ত আগুন থেকে পাওয়া আলোর মতো সেই রশ্মি কাঁপতে আরম্ভ করবে দৃশ্যপটের উপরে। এর সঙ্গে উপযুক্ত বর্ণমাধ্যম ব্যবহার করা অবশ্যই কর্তব্য। দূরস্থিত মশাল বা অলম্ভ চিতার আলো এইভাবে দেখানো যেতে পারে।

ঘন ঘন ঝরির বাতী ও ফ্রাডবাতী জালিয়ে নিভিন্নে বিস্থাতের আলো বোঝানো যায়। ঈমৎ গ্রীলনীল আভা থাকা উচিত বিদ্যুতের আলোয়। আভান্তরীণ দৃশ্যে বিদ্যুতের আলো জানালা বা খোলা দরজার পথেই আসা উচিত। এক্ষেত্রে ঝরি ব্যবহাব কবা উচিত নয়।



[ চিত্ৰ 88.8 ] বিদ্যাৎ-জাল্**তি** 

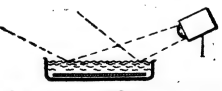
বাতবপাতে কাটা বিদ্যুৎ-জানতি [চিত্র ৪৪.৪ ] ম্যাজিকলণ্ঠন মারফত বলয়পটে প্রক্ষেপণ করেও বিদ্যুৎ দেখানো যায়। যদ্বের মুখে হাত নেড়ে বা বিশেষ সাগি-ব্যবস্থার সাহায্যে বিদ্যুতের চমকানো ভাবটি স্থাপরভাবে ফুটিয়ে তোলা সম্ভব। প্রক্ষেপিত মেঘের চিত্রের উপরে, নেপথ্য শব্দব্যঞ্জনার সজে ব্যবস্থৃত হলেই, বিদুৎচমক বাস্তবানুগ মনে হবে।

বিদ্যুৎচমক দেখানোর প্রয়োজনে ঘন ঘন বাতী ভালানো নেভানোর কাজটি স্থইচ নারফৎ ন। কবে ফিউজ নারফত করা স্থবিধাজনক। স্থইচ ব্যবহারে জনাঞ্চিত শব্দের উৎপত্তি হয়; তাছাড়া স্থইচ অকেজাে হয়ে যাওয়াব সন্তাবনা থাকে।

জলের বুকে আলো পড়লে, তাব **কম্পিত প্রতিকলিত হ**য় আশপাশের যায়গাগুলিতে। মঞ্জের উপরে এই কারণাজি দেখানোর কায়দ। নীচে বলা হলো:

একটি তিন ইঞ্চিধার বিশিষ্ট চারকোণা বড় পাত্রের মধ্যে অনু**রপ** আকৃতির একটি আয়না বসাতে হবে। এবার পাত্রটি জলপূর্ণ **করে,** 

একটি ছোট প্পটবাতীর আলে৷ এমনভাবে তার উপরে ফেলতে হবে, যেন প্রতিফলিত রশ্মি দৃশ্য-পটের প্রয়োজনীয় স্থানে পড়ে [চিত্র ৪৪.৫]।



[ চিন্ন ৪৪.৫ ] কম্পিত প্রতিবিদ্ব দেখানোর কারসাঞ্জ

এই অবস্থায় জলে সামান্য নাড়। দিলেই, প্রতিফলিত রশ্মি টুকরে। টুকরে। হয়ে কাঁপতে স্বরু করবে।

আয়নার উপরে গোলাকার বা এর্মচন্দ্রকৃতি ছিদ্র যুক্ত জালতি চাপিয়ে জল স্থির রেখে, চাঁদের প্রতিবিশ্ব ফেলা যেতে পারে। জলে চিল ফেলার ভঙ্গীর সজে পাত্রের জল কাঁপিয়ে দিলেই, চাঁদের প্রতিবিশ্ব বিরাট আলোড়নের সজে খান খান হয়ে ভেঙে যাবে। এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে, জলে কম্পন জাগানোর জন্য, জলের স্তরে কাঠি বা আফুল ছোঁয়ানোই যথেষ্ট। হাত দিয়ে নাড়াতে গেলে, প্রতিবিশ্ব এতবেশী বিকৃত হয়ে যাবে যে, তা আর বোঝা যাবে না। জল নাড়ানোর জন্য বৈদ্যুতিক পাঁখারও সাহায্য নেওয়া চলে, তবে হাওয়ার বেগ পূর্বাক্তে পরীক্ষা করে নির্ধারিত করা উচিত।

মঞ্জে খেঁ। মা স্পষ্টি করার জন্য নান। রকমের উপায় ব্যবহার করা হয়। এদের মধ্যে ফ্রা**শ-বন্ধ** তভিৎশক্তির সাহায্যে কাজ করে। জালের নীচে বাক্সবন্দী একটি কম এ্যাম্পিয়ারের ফিউজের উপর ফ্যাশ-পাউডার [ পটাশ ও মোম-ছালের মিশ্রণ ] রেখে, প্রয়োজনীয় মুহর্তে ঐ তডিৎচক্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করলেই, ফিউজটি জ্বলে যায় এবং পাউডারে আগুণ লাগার ফলে ধোঁয়ার স্বাষ্ট হয়। এছাড়া আরও কয়েকটি উপায় আছে ধোঁয়া স্বাষ্ট করার। **স্মোকবন্ধ** নামে খোঁয়া তৈরীর একজাতীয় বাজী পাওয়া যায়। এর পলতেতে আঙ্ণ ধরালেই ধোঁয়া বেরোতে থাকে। বরফের উপরে হঠাৎ **ঈষৎ গরম জন** ঢাললেও বা**প** সৃষ্টি হবে। **এ্যালমোনিয়াক** অথবা যে কোনও খনিজ তেল গ্রম করলেই ধোঁয়। বেরোয়। **টাইটেনিয়াম টেটাকোরাইড-**এর সঙ্গে জল নেশালেও ধোঁয়ার স্ষ্টি হয়। সালফিউরিক এসিডে চিনি মেশালে গোঁয়া ওঠে। মেটালিক সোভিয়াম-এর সঙ্গে মোমছাল মিশিয়ে জলের সংস্পর্ণে আনলেই ধোঁয়ার স্পষ্ট হবে। মনে রাখতে হবে, ধোঁয়া স্পষ্ট করলেই চলবে না—উপযুক্ত দীপচিত্রণের সাহায্যে তাকে স্পষ্ট করে তুলতে হবে। যে জায়গায় ধোঁয়া তৈরী হচ্ছে, ঠিক তার উপরে ঝোনানে। বাতী থেকে আলো ফেনলে, ধোঁয়া খুৰ স্পষ্ট হয়ে ওঠে, এবং অনেক উঁচতে ওঠা পর্যান্ত দেখা যায়।

সাময়লফ কারসাজি একটি আলোকসূত্রের মুধে যদি নীলাভ-সবুজ বর্ণমাধ্যম লাগানে। হয়, তবে সেই আলোকসূত্র নির্গত রশ্মি লাল রঙের উপরিভাগবিশিষ্ট বস্তুর উপর প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসবে না। ফলে, বস্তুটি কালো রঙের বলে মনে হবে। যদি লাল রঙের বর্ণমাধ্যম ব্যবহার করা হয়, তবে উপযুক্ত বর্ণবিরোধের অভাবে, বস্তুটি লাল আলোয় সাদা রঙের বস্তু দেখার তুল্য মনে হবে। ধরা যাক, একজন অভিনেতাকে লাল রঙের সাহাযে রূপসজ্জা করা হয়েছে, এবং পরানো হয়েছে কালো এবং নীলাভ সবুজের ডোরাযুক্ত পোষাক। লাল আলোয় এই অভিনেতাকে মনে হবে, একজন কালো পোষাকী ফর্সা লোক বলে; নীলাভ সবুজ আলোয় কিন্তু তার বর্ণ হবে কালো, আর পোষাকের ডোরাকাটা ভাবটি পরিসফুট হবে উঠবে।

উপরে বণিত কারসাজি কাজে লাগিয়ে, পশ্চাৎপটে উপর্যুগরি আঁকা ছবিকে বিভিন্ন রঙিন আলোয় নানাভাবে পরিবেশন করা যায়। গ্রেট ব্রিটেনে এডিয়ান সাময়লফ প্রথম এই চিতাকর্মক কারসাজি দেখান, এবং সেই থেকেই কারসাজিটি তাঁরই নামে পরিচিত হয়ে আসছে। মার্কিন-মুলুকে এটি পয়ে ভিলেজ চিত্রাক্ষন প্রথা নামেও পরিচিত। পশ্চাৎপটের গায় কালো রঙের গাছের ওঁড়ি, লাল রঙের ফুল, সবুজ রঙের পাতা প্রভৃতি এঁকে যাদ নীলাভ-সবুজ আলোয় উদ্ভাগিত করা হয়, তবে সমগ্র দৃশ্যটির একটি সাদা-কালো সাধারণ প্রতিচ্ছবি দেখা যাবে। এরসঙ্গে লাল আলোর সংযোগ ঘটলে, প্রতিক্ষলনজনিত জাটি সংশোধিত হওয়ার কলে, শীতের রাজ্যে বসস্ত আসার দৃশ্যটি স্থলরভাবে ফুটে উঠবে।

দৃশ্যপটের আমূল পরিবর্তন ঘটানোর ব্যপারেও এই কারসাজি স্থল্পরতাবে কাজে লাগানো যায়। উদাহরণ স্বরূপ ধরা যাক, একটি দৃশ্যপটে
স্বচ্ছ লাল রঙে তাজমহলের দৃশ্য আঁকা হলো। রঙ তালোতাবে শুকিয়ে
যাওয়ার পর, সেই দৃশ্যপটের উপরেই স্বচ্ছ নীলরঙে আঁকা হলো সাগরবেলার দৃশ্য। সমুদর দৃশ্যপটিট নীলরঙে আলোকিত করলে, সাগরবেলা
অদৃশ্য হয়ে যাবে; ফুটে উঠবে তাজমহলের ছবি। লাল আলোয় বিপরীত
ষটনা ঘটবে—অর্থাৎ তাজমহল যাবে মিলিয়ে; ফুটে উঠবে সাগরবেলা।
চিত্রায়ণের সময় লাল ও নীলরঙের জিলেটিনের ভিতর দিয়ে দেখে দেখে
আঁকলে, কাজটি সঠিক এবং সহজ হয়। পরিকল্পনাকারীর চিন্তাশন্তির
পরিচয় দেওয়ার প্রচুর স্ক্রোগ লুকিয়ে আছে এই জাতীয় কারসাজি
দেখানোর মাঝে। অনেকক্ষেত্রে এই কারসাজি পারকিম্ভ, একেক
নামেও পরিচিত।

অতিবেশুণী
আলের
আলের
বা বেশী দের্ঘ বিশিষ্ট তরক্তের কিছু আলো আছে, যা
আনাদের চোখে ধরা পড়ে না। অভি বেশুণী বা
আনাদের চোখে ধরা পড়ে না। অভি বেশুণী বা
আনাদের স্বাভাবিক দৃষ্টিতে সরাসরি ধরা পড়ে না। একমাত্র সাদা রঙের
কোনও বস্তুর উপরে এই আলো পড়লে, বস্তুটি উজল হয়ে ওঠে। অধবা
প্রতিপ্রভ বা খুুুরোসেণ্ট বর্ণে রঞ্জিত যে কোনও বস্তুই এই আলোতে
জলজল করে।\*

ম্যাজিক প্রদর্শনী বা অনুক্ষপ কোনও ক্ষেত্রে যদৃশ্য করার কারসাজি দেখানোর জন্য এই অতিবেগুণী আলোর ব্যবহার বহুল প্রচলিত। সাধারণত: মার্কারী ল্যাম্পেই এই বর্ণ ব্যবহার করা হয় বলে, এগুলি সাঠিক মুহূর্তের বেশ কিছুক্ষণ আগে জেলে নিতে হয়, কারণ পূর্ণপ্রভ হতে এধরণের বাতী কিছুটা সময় নেয়। একবার জেলে নেভানোর পর বাতী সম্পূর্ণ ঠাগু। না হওয়া পর্যন্ত পনরায় জালানে। যায় না। ব্যবহারের সময় এই সতর্কতাগুলি সমরণে রেখে পরিকল্পনা করতে হবে।

মঞ্জের উপর যে বস্তগুলিকে চোখের সামনে অদৃশ্য করতে হবে, সেগুলিকে বিভিন্ন সাধারণ রঙে রাঙিয়ে রেখে, যেটি অদৃশ্য হবে না, তাকে সাদা রাখতে হয়। অন্যান্য আলোর মাঝেই অতিবেগুণী বাতীকে পূর্ণপ্রভ করে নিতে হবে। তারপর প্রয়োজনীয় মুহূর্তে অন্যান্য আলোগুলি নিবিয়ে দিলেই, সাদা বস্তু ছাড়া বাকী সবকিছু মুছে যাবে দৃষ্টি থেকে।

দুটি কথা এখানে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (১) মানুষের চুলের রঙ কালো হলেও, অতিবেগুণীতে চুল অদৃশ্য হয় না—ধুসর দেখায়। সে ক্ষেত্রে কোনও মানুষকে অদৃশ্য করার সময় তার মাথায় আগে থেকে কালো কাপড় অথবা নকল চুলের পরচুলা পরিয়ে রাখতে হবে।

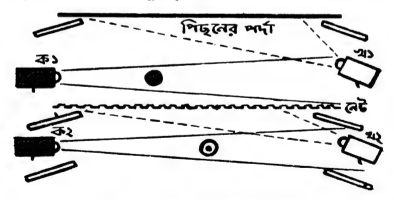
(২) দাঁতের রঙ যাই হোক না কেন, অতিবেগুণী আলোয় দাঁতেব পাটি ভীষণভাবে ঝক্ ঝক্ করে। অতএব অদৃশ্য হওয়া চরিত্র যেন ভুনেও অদৃশ্য হওয়ার পরে মুখ না খোলে।

অতিবেগুণী রশ্মির তরঙ্গ বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই উপরের পোঘাক ভেদ করে চুকে যায় । তাই অদৃশ্য হওয়া চরিত্রের অন্তর্বাদও যেন সাদা না থাকে । আর একটি সাবধানতার কথা সমরণে রাখতে হবে । চোখের পক্ষে এই আলো ক্ষতিকারক । এই আলোয় অভিনয় করার সময় অভিনেতৃবৃন্দ যেন আলোকসূত্রের দিকে না তাকান । বেশীক্ষণ এই আলো দৃষ্টিপথে এলে, মাধায় যন্ত্রণ অনুভূত হতে পারে ।

## भक्ष काপড़ वा (वर्छेत कात्रप्राक्षि

বে কোনও দৃশ্যের সামনে যদি একটি গাল কাপড়ের পর্দা ঝুলিয়ে দেওয়া হয়, তবে দৃশ্যটি ঝাপস। দেখাবে। ভোর বা রাতের কুয়াশা বোঝানোর জন্য এই কার্মাজি খুবই বাস্তবধর্মী চিত্র ফুটিয়ে ভোলার কাজে লাগে।

নেটের পর্দার সাহায্য নিয়ে সহজেই কোনও দৃশ্য, বস্তু বা ব্যক্তিকে অদৃশ্য করা যায়। যা কিছু অদৃশ্য করা হবে, তার সামনে থাকবে এই



[ চিন্ন ৪৪.৬ ] নেটের পর্দা ব্যবহারের কারসাঞ্চি

নেটের পর্দা। পর্দার পিছনে অদৃশ্য করার বিষয়টিকে এমনভাবে পাশের দিক থেকে আলোকিত করতে হবে, [চিত্র ৪৪.৬] যেন সেই আলোর রশ্মি নেটের পর্দা বা পশ্চাৎপটকে শর্শ না করে। নেটের সামনে রাধা বিষয়-গুলিকেও অনুরূপভাবে পাশের দিক থেকে আলোকিত করতে হবে, যেন সেই আলো নেটের পর্দা ভেদ করে পিছনে না যায়। ক-অবস্থান দু'টিভে আলোক যন্ত্র রাখা অবস্থায়, নেটের পিছন দিকের আলো নিভে গেলে, পিছনের বিষয়টি [চিত্রে কালো রঙের বৃত্ত ] দর্শকের দৃষ্টি পথ থেকে অদৃশ্য হয়ে যাবে। নেটের উপস্থিতি কোনো পর্যায়েই দর্শকের দৃষ্টিগোচর হবে না।

নেটের উপরে জ্বরঙ দিয়ে দৃশ্যও আঁকা যায়। পিছনের পশ্চাৎপটে আঁকা একটি দৃশ্য থেকে সামনে নেটে আঁকা ভিন্ন দৃশ্যে পরিবভিত হওয়ার কারসাজিও আর একটি চমকপ্রদ পরিবেশনের নমুনা। এক্ষেত্রে চিত্রে খ-অবস্থান দু'টিতে দেখানে। আলোকসম্পাতের আয়োজন করা হয়।

গজ বা নেট উভা ক্ষেত্রেই লক্ষ্য রাখতে হবে, পর্দায় যেন কোনো কোঁচকানো ভাব না থাকে এবং পুরো পর্দাটি এক বুনোটের হয়। শেলাইয়ের জোড় মাথা থাকলে, তা কালো কালো দাগের মতো ফুটে উঠবে এবং ধরা ফেলে দেবে গজ বা নেটের উপস্থিতি।

যদি জোডা লাগানে। অপরিহার্য্য হয়, তবে শেলাইয়ের লাইনগুলি লম্ব-ভাবে না রেখে ভূমি-সমান্তরাল রাখা উচিত। ভূমি-সমান্তরাল রেখাগুলি পর্দা ঝোলানোর সময় আঁকা বাঁক। হয়ে যায়, এবং পশ্চাৎপটে আঁকা বা প্রক্ষেপিত দৃশ্যাবলীর সঙ্গে মিশে যেতে পারে। লম্বভাবে ফুটে গুঠা কালো দাগ কিছুতেই মেলানো যায় না।

আলে। থেন দীপচিত্রণ-শিল্পীর হাতে একটি যাদুদণ্ডআলো!
বিশেষ। বিভিন্ন বর্ণনাধ্যমে আত্মপ্রকাশ করার ক্ষমতা,
প্রাথব্য এবং পরিবেশনে পরিবর্তন সাপেক্ষতা এবং সবার
উপরে এর প্রক্ষেপণ-ধর্মীতা আলোকে করে তুলেছে একটি অতি শক্তিশালী
হাতিয়ার।

আলোকসূত্র অথবা নিয়ন্ত্রণের ব্যবহার আয়ত্ব করতে খুব বেশী দিন লাগে না । কিন্তু যন্ত্রের ব্যবহারটুকু সম্বল করে বড় জোর নিয়ন্ত্রক অর্থাৎ 'বোর্ড অপারেটার' হওয়া যায়, আলোকসম্পাত-পরিকল্পক হওয়া যায় না ।

পরিকল্পক হতে হলেও চাই আলোর সম্পর্কে ধারণা, যে ধারণা আসবে প্রত্যক্ষ করার ক্ষমতা থেকে। দীপচিত্রপশিল্পীর প্রয়োগ-অভ্যাস তাই যতটা না তার যন্ত্রপাতিতে, তার চেয়ে বেশী তার নিজের চোধের উপরে নির্ভরশাল। চোধ ধোলা রেখে প্রতিটি মুহূর্তের বাস্তব চিত্রে আলোর ধেলা প্রত্যক্ষ করের যেতে হবে। আর এই প্রত্যক্ষ করার ভিতর দিয়েই শুরু হবে দীপচিত্রপের প্রাথমিক পাঠগ্রহণ পর্ব।

# **অন্ধশীল**ী



দীপচিত্রণ বিষয়ক বিবিদ প্রশাবলী

- ১ । তড়িংশক্তি ব্যবহারের পূর্বে প্রচলিত নক্ষে নালোকসম্পাতের ধার। সম্বন্ধে কি জান ? নক্ষে বৈদুল্লক আলোকের সার্বজনীন ব্যবহার ক্রত প্রসার লাভের কারণ কি ?
- 'भित्क আলোকসম্পাত করা হয়, কয়েকটি বিশেষ উদ্দেশ্য গাধনের
  দিকে লক্ষ্য রেপে।'' উদ্দেশ্যগুলি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচন।
  কব।
- ওয়াট, এয়াম্পিয়ার ও ভোলট-এর স্ভো লিখ এবং ও'মেব নিয়ম ব্যাধ্য। করে উজ পরিমাণগুলিব পাবস্পরিক সয়য় বুঝিয়ে দাও।
- ৪। একট তড়িৎচক্রে বিদ্যুৎশক্তি ব্যাধের গড় পরিমাণ ২৬.২৫০
  ওয়াট। উক্ত চক্রে তড়িৎ প্রবাহেল গতি ২৫ এয়াপিয়াল।
  বেজিষ্ট্যান্য নিরূপণ কর।
- ৫। মঞ্চে বাৰহ্ছত আলোকসম্পাতেৰ সৰঞ্জামগুলিকে কি ভাবে এবং ক্য়টি শ্রেণীতে ভাগ কর। যায় ? উদাহরণমহ প্রত্যেক এেশীন সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও। বিভিন্ন শ্রেণীর আলোকসূত্রেৰ চারিত্রিক বৈশিষ্ট উল্লেখ করে, তুলনামূলক আলোচনা কর। সাধারণভাবে আলোক যন্ত্রপ্রকি কি কি বিশেষ গুণ থাকা উচিত ?
- ৬। ডিমারের কার্য্যপ্রণালী ব্যাখ্যা কর। চরিত্রগত পার্থক্য উলেথ করে, বিভিন্ন শ্রেণীর নিরম্ভণ ব্যবস্থা সম্পর্কে একটি নাতিদীর্ঘ নিবন্ধ রচনা কর।
- ৭। আলোকের প্রথরতা কিসের ঘারা প্রভাবিত হয় ? 'রেফপীঠে আলোকরশিনর পরিবেশনের উপরেই দৃশ্যের নাটকীয় রূপটি প্রধানতঃ নির্ভির করে।'' বুঝিয়ে দাও।
- ৮। মঞ্চের উপরে বর্ণের উৎপাদন কিভাবে হয় ? বর্ণের বিযুক্তি মিশ্রণ, সংযুক্তি মিশ্রণ ও ভগু মিশ্রণের পার্থিক্য কি ?

#### ২৪২ / পট দীপ ধ্বনি

- ১। "বে রঙ বা রঙগুলি মঞ্চে বিশেষভাবে দেখানো দরকার, তাদের বিচ্ছিয় মংশে এবং উচ্চালোকিত স্থানগুলিতে সীমাবদ্ধ রাখা উচিত।" বিরোধায়ক বর্ণ সমাবেশ নীতিব উপরে নির্ভব কবে এই উতি সম্পর্কে বিশ্ব আলোচনা কর।
- ১০। বর্ণের ভারপত মূল্য এবং থাবেগমান বলতে কি বোঝায় P নীচের বর্ণগুলির উপমায়ক মূল্যের পরিচয় দাওঃ— কমলা, পারপল্, নীল, বাদা এবং বুগর ।
- ১১ "মূলসূত্র" এবং "উপদূর্ত্রে'র চরিত্রগত পার্থক্য বুঝিয়ে দাও। "দীমালোক" আলোকসম্পাতের ব্যবহার কি ভাবে করা হয় १ "পতি" কাকে বলে ও তাব প্রয়োজন কি १
- ১২। আলোকের পাহাব্যে কয় রকমের ছায়ার অটি হয় ? অবাঞ্চিত ছায়ার হাত এড়ানোর উপায় কি ? ছায়ার কাকৃতি ও ঘনয় কিভাবে প্রভাবিত হয় ? বিকৃত ছায়ার অটি কিভাবে হয়, এবং কি কাজে লাগানে। যেতে পারে বর্ণনা কর ।
- ১৩। বলয়পটের ব্যবহার সম্পর্কে সংক্রিপ্ত আলোচনা কব। আড়ালেঃ প্রয়েছনীয়তা কি? এওলিকে আলোকিত কবার বারা সম্পর্কে কি জান?
- ১৪ ৷ একটি ৩৫ ফুট দীর্ঘ ও ১৬ ফুট উচ্চতাবিশিপ্ত বলরপটের জন্য উপরের ঝরিতে বিভিন্ন রঙের তড়িৎচক্রে ৫০ ওয়াটের ক্যাটি হিসাবে বাতী দরকার ?
- ১৫। আভ্যন্তরীণ দৃশ্যে দিন ও আলোকিত রাত্রির পার্থক। কি ভাবে বোঝা ধাবে ? বহিদুশো চাঁদের আলো বোঝানোব উপায় কি ?
- ১৬: নৃত্যানুষ্ঠানে আলোকসম্পতি এখন চালাভিনয় পরিবেশন করার বাবা সম্পর্কে কি ছান নিখ।
- ১৭ । মঞ্চুব্যুক্ত মঞে গালোঁ সম্পাতের সন্দে (ক) অধিবঙ্গ ব্যবস্থায় এবং (ব) কেল্রায়ত এতিনয় ক্রক্তায় লালোকসম্পাতের মূল প্রথিকাগুলি বুরিথে দাও।
- ১৮ : 'সাময়লফ ফার্যাজি' বলতে কি বোঝার ? পরের পৃষ্ঠায় প্রদত্ত বিষয়গুলি আলোকের কার্যাজিতে উপস্থাপিত করাব ধারা বর্ণনা কব :—

- (ক) লর্ণ্ঠনের আলে।, (খ) তবন্ধ, (গ) কুযাশ। (ঘ) এগ্রিকাও, (ঙ) বোযা, (চ) মোমনাতীর আলে।, (ছ) জল থেকে আলোর প্রতিফলন।
- ১৯। नीटिंग विषयण्डीलन छेश्रत गःकिथ निका िकः—
  - (ক) বাতীৰ ভীৰন্দীমা
  - (খ) প্ৰেশেপ বাতী
  - (ा) किलाटम-हे-द्वादयशान
  - (ঘ) বশ্মিকোণ ও প্রতিহত লোণ
  - (৩) উপলাশিম ও নাগিত রাশিম
  - (b) ালোকস**পাতে** বিবতিভা**প**ন
  - (ছ) ব্যাক্সম্পাত্তর সংক্রেভ লিপি
  - (b) वप्रधानीय, गळाळांगीय 'e अहेला<mark>रीय</mark>
  - (ঝ) ন্ধ্ৰণতি
  - (ঞ) পাতীৰ টুপী
  - াট) প্রবিবাহী ও অন্তর্ণ
  - (ঠ) সিরীজ 'ও প্যারালেল কানেকগান
  - (७) गतन वतिनी
  - (চ) লিনেবাচ লণ্ঠন
  - (न) প্রবিন্যাস নিয়ন্ত্রপ
  - (ত) অতিবেগুণী আলোর কার**গাজি** i
- ২০। নিম্নে বণিত দৃশ্যাংশগুলির জন্য থালোকসম্পাত পরিকল্পনা কর এবং সেই পরিকল্পনা অনুসরণে হাতেকলমে আলোক-সম্পাত করে দেখাও। [মোটা হবকে লেখা বিশেষ সংকেত-গুলিব দিকে অনুশালকেব দৃষ্টি আকর্ষণ ধরা হচছে]
  - (ক) [ নাধক চিন্তামগু পুথে পোলা জানালাৰ বাবে দাড়িয়ে আছে।
    আকাৰে অন্তর্গ তথ্যত মিলিয়ে বায়নি।

চামের পোরাল। লাতে ভৃত্য প্রবেশ করে, এবং **ঘরের আলো জালতেই** নারক ধুবে দাড়ার । ]

নায়ক।। তঃ, চা নিয়ে এসেছিস ? ঐ টেবিলে রাখ। থার ইয়া, আকো ভালো লাগছেনা। ওটা নিবিয়ে দিয়ে যা। [ভূত্যের **তথাকরণ** ও প্রস্থান] িনায়ক টেবিলের পাশে বসে চায়ের কাপে চুমুক দিতে দিতে কয়েকটা কাগজ তুলে নেয় হাতে। একটা কাগজ তার বিশেষ মনোযোগ আকর্ষণ কবলো, কিন্ত পড়া যাচেছনা। হাত বাড়িয়ে টেবিল ল্যাম্পটা জেলে নেয় নায়ক এবং কাগজটার উপবে চোখ বুলোতে থাকে।

বেশ চিন্তিত মনে হয় নাযককে। গালে হাত বুলোতে বুলোতে আলোটা নিবিয়ে দিলো।

জানালার বাইরে তথন আকাশের আলো মিলিয়ে গেছে। এক চিলতে **রাস্তার আলো** এসে পড়েছে পাশের দেয়ালে।

(খ) [কামারশালে কামার তাব **হাঁপরের সামনে** বসে লোহা পেটাচেছ। দূরে একটা কোলাহল শোনা গেল। তার **কিছু** পরেই চুটে চুকলো একটি চোর। চারদিক দেখে শুনে, পাশে রাখা খাটিয়াটাকে শোজা করে খারাম করে বসলো সে। পকেট থেকে দেখ্রাই বিড়ি বার করে বি**ড়ি ধরায়**।]

চোর।। আজ ধরে ফেলেছিল আর এটু হলেই। বা**ব্বাঃ,** খুব বাচা বৈচে গেছি। কি ঠিক করলে চট্পট বলে ফেলো দেখি বাবা <sup>9</sup> কেটে পড়ি।

িকামাব জনাব না দিয়ে লোহার টুকভোটা **আগুনে ফেলে** গ্রম করতে শুক করলো। চোর কাছে উঠে যাযে।

চোর ।। খাটবো খুটবো আমি । ধণা পড়লে মাণও **ধাবে।—** জেলেও চুকতে হতে পাবে । আমার দশআনা, তোমার ছ'আনা । কি কতাঁ ? বাজী ?

কামার লোহাটাকে টেনে নিয়ে আবার পেটাতে লাগলো। হঠাৎ একটা গাড়ী এগিয়ে আমার শব্দ ; তার পরে পরেই **ভেড লাইটের আলো** ঘুরে এসে পড়লো ওদের গায়। পুলিশের বাঁশী শোনা গেল পরমুহূর্তে।

চোর।। থেয়েছে। পুলিশ। আমি কাটলাম দাদ।। পরে দেখা হবে।

[ চোর পালানোর সজে সঙ্গে পুলিশের প্রবেশ। **ট**র্চ জেলে ওরা চারদিকে খাড়াখুঁছি শুরু করলো! ] (গ) পূর্বে বাণীবদ্ধ করা নীচের সংলাপের সংগে সংগতি রেখে মঞে অভিনয় চলবে:

"বেজায় গুমোট। যুম আগছেন। বাইরে নি:শব্দে বিহুত্থ চমকাচ্ছে। একটা দুঃস্বপুেব যোরে যেন ছটফট করছি বিছালায়। মনে হচ্ছিল যেন আমারই ভিতর খেকে একটা পৃথক সন্থা বেশিয়ে গেল আন্তে আন্তে, তারপর ঘরম্য যুরে বেড়াতে লাগলে। এলোমেলোভাবে। একসময় সে আমার খুব কাছে—ইয়া, প্রায় আমান মাথান সামনে এসে দাডাতেই, আমি চিৎকার কবে বলে উঠলাম—কে!"

"নিলিয়ে গেল সেই অম্বাভাবিক অনুভূতিন। চমকে উঠলো বিস্তাৰ। বানি জত এগিয়ে গিয়ে ঘরের আজোভলো জেলে দিলাম একট। একটা করে। দেখলাম, ধামে আমার গায়ের জানা ভিজে জব্জবে হয়ে গেছে। কুঁজো থেকে এক গেলাস জল গড়িয়ে খাছি, হঠাৎ ননে হলো, কেউ বুঝি আমার অজান্তেই দুকে পড়েছে ঘরেব মধ্যে। আমি চমকে যুরে তাকানোন মুহূর্তে সে যেন নিভিয়ে দিলো স্বক্ষটা আলো।"

'**স্চীভেত অন্ধকারে** চেকে গেল চারদিক। আমি চিৎকার করে ডাকতে শুরু করলাম, 'সরমা স্থজিত, ভজুরা....'

"আবার **জলে উঠলো ঘরের আলো**। আমি চমকে চোখ মেলে দেখি, আমি তখনও বিছানতেই শুয়ে আছি। দরজার পাশে অনেকগুলি কৌতুহলি চোখে আতঙ্ক ও বিস্ময়। সরমার হাত তখনও স্থাইচবোর্ড থেকে নামেনি।"

(ষ) জানালা টপকিয়ে চরিত্রটি চুকে পডলো ঘরের মধ্যে । সামান্য এগোবার চেষ্টা করতেই হোঁচট খেলো কোনো কিছুতে ধাকা খেয়ে । নোমবাতী দেশ্লাই বেন করে বাঙী ধরাল সে । সেই বাঙীর কাঁপা কাঁপা আলোয় ভাঙা বাড়ীর বিভৎসতা আরও প্রকট হয়ে উঠলো।

এবার সে বাতীটি একটি নিরাপদ আড়ালে বসিয়ে রেখে, চারদিকে কিছু খুঁজতে শুরু করে। দু'একটা জিনিম বাতিন করার পর, একটা ফাটা হাঁড়ি তার পছন্দ হলো। পকেট

থেকে একট। বাণ্ডিল বের করে সেটার মধ্যে লুকিয়ে রাখলো সে।

একটা বিজি ধরাতে পারলে ভালো হয়। সে বিজিটা মুখে নিয়ে মোমবাতীর উপরে ঝুঁকে পড়লো। ঠিক সেই মুহূর্তে বাইরে শোনা গেল প্রচণ্ড কোলাহল।

চট্ করে বাডীটা ফুঁ দিয়ে নিবিয়ে ছুটে যায় সে বন্ধ জানালাটার কাছে। নিজেকে আড়ালে রেখে পালাটা খুলে ফেললো সে। এক ফালি চাঁদের আলো এসে পড়লো নেঝেয়। কোলাহল-কারীরা অন্য কোনও দিকে চলে গেল।

নিশ্চিন্ত ননে যুরে দাঁড়ালে। সে এবার । দুটে। উপুড় করে রাখা কাঠের বাক্স জোড়া দিয়ে একটা চলনসই শোবার জারগা বানিয়ে নিলে। চাঁদের আলোয় । তারপর সটান শুয়ে পড়লো জ্বন্ত বিড়িট। মুখে নিয়ে । ধে<sup>শ</sup>ায়ার কুগুলী উঠতে লাগলে। উপরের দিকে ।

(ঙ) একটি মরুদ্যান। বেদুইনদের ভারতে **আলো জলতে**।

এক যায়গায় **আগগুন জেলে** তাকে ধিরে বসেছে গান– বাজনার আসর। পাছপাদপের ফাঁক দিয়ে বাঁকা **চাঁদি** দেখ। যাচ্ছে আকাশের গায়। অদূরে কন্মেকটি উট দাঁড়িয়ে বা বসে আছে। তাদের নি\*চল ছায়া কালো-কালো দেখাচেছ রাভের **আকাশের** পটভূমিতে।





# ধ্বনি-সংযোজন

বর্ণণার পাওয়। মান, লওণের গ্লোব থিরেটার ঘোড়শ শতাব্দীর শেষ অথবা সপ্তদশ শতাব্দীর শুরুতে কোনও এক সময় আওন লেগে পুড়ে মায়। এই আওনের উৎস ছিল একটি কামানেব গোলা, যা এর ছাদে অবস্থিত মেশিন-রুম থেকে ছোড়া হয়েছিল নেপথা ধ্বনি-স্টীর উদ্দেশে।

কামানের গোল। ফাটিয়ে তোপণ্বনি স্থান্ট করার নজিরকে অবশ্য একটি চরম উদাহরণ বলে ধরা যেতে পাবে। কিন্তু ঐ মেশিন রুমের অস্তিত্ব এবং তদানীস্তন সঞ্চ-নিয়ামকদের পুরাতন নিথপত্র ঘাটলে দেখা যাবে, ধ্বনিস্থান্টর জন্য অনেক কৃত্রিম উপায়ও ব্যবস্থত হয়েছে মধ্যযুগীয় রঙ্গালয়গুলিতে। দামাম। জাতীয় বাজনার সাহায্যে, অথবা অসম চাকাযুক্ত কাঠের গাড়ী গড়িয়ে মেঘগর্জন শোনানোর বহু ফিরিস্তি পাওয়। যাবে প্রানো দলিলে।

এই সব ঐতিহাসিক তথ একটি বিষয় খুবই স্থাপ টভাবে প্রতিষ্ঠিত করেছে যে, নাটক উপস্থাপনাকে দিনে দিনে বাস্তবধর্মীতার দিকে এগিয়ে এনেছি আমর।। এই বাস্তবধর্মীতার প্রয়োজনেই, প্রথমে এসেছে দৃশ্যপট, তার পনে পবেই এসেছে কৃত্রিম ধ্বনিক্ষেপণ, এবং সবার শেষে এসেছে ভালোকসম্পাত।

আনোকসম্পাতের পরবর্তী অনুগামী হিসাবে এলে। বিদ্যুতের ব্যবহার। এই বিদ্যুৎ-চালিত কলকজে। যন্ত্রপাতির আবিস্কার ও উন্নতির সম্পে সম্পে ধ্বনি-সৃষ্টি ও প্রক্ষেপণের পদ্ধতিও পালেট গেছে আমূলভাবে। আজ আর যুগপৎ ধ্বনি বা 'লাইফ সাউও''-এব অপেকায় কেউ থাকতে চায় না ; পূর্বাছে পুব সহজেই প্রয়োজনীয় যাবতীয় ধ্বনি বাণীবদ্ধ করে রাখা যায়। বিভিন্ন প্রয়োজনীয় ধ্বনির ভাণ্ডারও মজুত রাখা হচ্ছে, দরকারের সময় যেখান পেকে ধ্বনি ধার নিয়ে এসে কাজ চালিয়ে নেওয়া যেতে পারে।

#### २७० / अठे मील धाति

তবে মৌলিকদের দিক থেকে এখনও কৃত্রিম ধ্বনি স্থাষ্টর চাহিদা আছে যথেই। রেডীমেড জাসা এবং অর্ডার দিয়ে তৈরী করা জামার মধ্যে যে তকাতটুকু থেকে যার, মজুদভাগুার থেকে আনা ধ্বনি আর নিজের প্রয়োজনমতে। তৈরী করা ধ্বনিব মধ্যেও সেই পার্থক্য থাকতে বাধ্য। সেক্তেরে উৎকর্মগত দিক দিয়ে নিজেদের কাজকে উন্নতমানের করে তুলতে হলে, ধ্বনি-বিভানের দিকটিও আয়ুছে রাখতে হবে মঞ্চ-ক্মীদের।

সেই সঙ্গে জানতে হবে, রঙ্গলয়ে ধ্বনি-বিস্তরণের স্থবিধা ও অস্কুবিধার বিভিন্ন দিকগুলির কথা—আর বুঝতে হবে নাটককে।

পরবর্তী পরিচেছ্দগুলিতে থবনির তর্থাত দিক, থবনি সম্পর্কিত যদ্রাদির কাজ, এবং নাটকের গঙ্গে সঙ্গতি রেখে নেপথ্য থবনির ব্যবহার সম্পর্কে বিশ্ব আলোচন। করা হলো। এর সঙ্গে নাটকের মেজাজ বরতে পারাব জন্য দরকার সূক্ষা নাটক-বোধ। এই নাটক-বোধের ভিতর দিয়েই মঞ্চের একজন থবনি-নিয়ন্ত্রক আর দশজন সাধারণ যদ্রীদের থেকে পৃথক হয়ে, একজন শিল্পী হয়ে ওঠেন। এই শিল্পী-সম্মা নিজের ভিতরে না জাগানো পর্যান্ত, মঞ্চেব গার্থাক নেপথ্য কর্মী হয়ে ওঠা সন্তব হবে না কাবও পক্ষে।





# **ধা**নির বিশেষ ধর্ম

এক

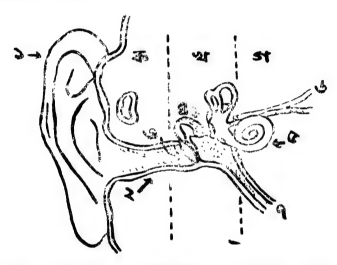
ধ্বনির সংজ্ঞ। এবং বিশেষ ধর্মের সক্ষে পরিচয় না থাকলে, ধুর নি <বনি-নিয়ন্ত্রণ ও প্রক্লেপণের বিধি বারন্তাদির কার্যাকারণ বোঝ। সহজ হবে না । শব্দ এবং মানুছের কানে তার অনুভূতি—এ দু'য়ের मार्या शिर्थका चार्छ। জनमानवगुना शिर्वजाक्षरनर्ग—रयशारन भानात मरजा कारनत अश्विष त्नहे-शाहारफुत स्वम नागरन रमश्रीत भन्म अर्ठ किना, এখনও এটি একটি তর্কের বিষয়। সাধারণ কানে ধরা পড়ে, এমনই কোনও প্রাকৃতিক ব। কৃত্রিম বিক্ষোভ কিম্ব। চাপের পরিবর্তন অথব। স্পন্দনকে আপাতত: আমর। **শব্দ** অ**থবা ধ্বনি** নামে অভিহিত করবো। [এই সংজ্ঞা অনুসারে, পাহাডের ধ্বদ নামার ফলে শব্দ স্মষ্টি হয়েছিল। । সাধারণত: এই বিক্ষোভাদির প্রতিক্রিয়া বায়স্তর মারকত আমাদের কানে পৌছায়। ध्वनिव विख्रत्र विकास प्रविनाहे असन क्यान सामास पावनाक, यात मर्था **জাভ্য** এবং **স্থিতিস্থাপক্তা** উভয়বিধ গুণ বর্তমান। শ্নোর মাধ্যমে ধ্বনিব বিস্তরণ সম্ভব নয়। সংজ্ঞা হিসাবে বলা চলে, কোনও কম্পনশীল বস্ত থেকে স্থিতিস্থাপক জড় মাধ্যমের মধ্য দিয়ে যে বিশেষ অনুভৃতি यांनारमंत्र कारन श्रातं करत, जारक यामता भरम वा श्वनि वनि ।

শ্রবণেক্তিয় শানাদের পঞ্চ জ্ঞানেক্রিয়ের খন্যতম আমাদের কর্ম বা কানের কাজ মস্তিকে শব্দের অনুভূতি জাগিয়ে তোলা। মস্তিকের সংজ্ঞা নাড়ীদের অন্তিম শাখাগুলির প্রান্তে গ্রহণকারক এক বিচিত্র ও অতিসূক্ষ্য কোঘাণু জড়িত আছে, যার দারা ইন্দ্রিয়-প্রেরিত উত্তেজনা গৃহিত হয়।

মা**নুষের কান [ চিত্র ৪৬ ] তিনটি ভাগে বিভক্ত। (ক) বহির্কর্ণ,**(ব) মধ্যক্**র এবং (গ) কর্ণাভ্যন্তর। বহির্কর্ণ অংশের প্রথম ভাগ**ি **কানের** 

[ চিত্র ৪৫ ] ধ্বনি বাণীবদ্ধকরণের প্রায়োগিক পাঠগ্রহণ

পাড়া আকারে মাণার দুপাশে দেখতে পাওয়া যায়। এর কাজ ধ্বনি তরক্ষ গুলিকে সংগ্রহ করা। সংগ্রহিত তরক্ষমালা কর্বকুছুর পথে এগিয়ে যায় ড্রাম অথবা **টিম্পানিক পর্দা**র দিকে। পর্দাটির চেহারা অনেকটা বাঁকাভাবে বসানে। খুরির মতে।। এই পর্দা থেকেই মধ্য কর্বের সীমানা শুরু হয়েছে। এখানে তিনটি ছোট ছোট ছাড় এমন স্থকৌশলে সংলগু আছে যে, পর্দার সামান্যতম কম্পনও এরা ভিতরেব অংশে পুনর্প্র চার করতে পারে কতকটা লিভারের কায়দাম।



[চিল্ল ৪৬ ] মানুষের কান ঃ ১. কানের পাতা, ২. কানের কুহর বা কেনাল, ৩. পটহ বা পদা, ৪. লিভার লয়, ৫. ককলিয়া, ৬. মস্তিজের সঙ্গে যুক্ত লামু ৭. কঠনালীর সঙ্গে যোগসূত্র ।

কর্ণাভ্যন্তর বা ভিতরের কানের অংশগুলি রীতিমতো জটিল ব্যুহের মতো সাজানো। এর মধ্যে আড়াই পাঁচের একটি শামুকের আকার বিশিষ্ট কক্লিয়ার মধ্যে অংসধ্য সূক্ষা ধমনী, শিরা, লাসিকাবাহী নালী আছে, যা থেকে রস ঝরে সমস্ত জায়গাটিকে পূর্ণ করে রেখেছে। ড্রামের পিছন থেকে কুচো হাড় তিনটি লিভারের মতো কেঁপে কেঁপে তরঙ্গকে ঠেলে দেয় কক্লিয়াতে, যেখানকার রসের মধ্যে চেউ ওঠে। এই চেউ ক্রমে বিভিন্ন স্বায়ুজালের ভিতর দিয়ে মস্তিজ্বের শ্রুতিকেক্সে চলে যায়। তবে শ্রুতিকেক্সে কিভাবে স্বর্থাম ও মূর্জ্বনা জাগে, ধ্বনির লঘু-

গুরুত্ব, বিস্তার, তারতম্য অথবা দিক্জান কি ভাবে জন্মায়, এখনও সে সম্পর্কে আমাদের ধারণা সম্পূর্ণ নয়।

ध्वतित्र छे९-পত্তি, विश्वत्र ८ विविध प्रश्ख्वा ধ্বনির উৎপত্তিস্থল কোনও ন। কোনও স্পক্ষিত বস্তা। গেতারে বা তানপুরার তারে ঝংকার দিলে, অথবা একটি স্থার শলাকাণ আঘাত করলে, ধ্বনির উৎস-নুধের স্পাদন চোধেহ দেখা যায়। তেমনি আবার, ধ্বনি প্রক্ষেপকের মুধে বা বেতার যঞ্জের জালতিতে

ম্পন্দন এত মৃদু যে চোখে ধর। পড়ে না ; কিন্ত ম্পর্শের ছার। অনুভব করা যায়।

ধর। যাক, কোনও বস্ত বাতাগ পরিবেষ্টিত অবস্থায় কাঁপছে। যে মৃহর্তে এই কম্পানের ফলে বস্তুর শরীর বাইরের দিলে এথিরে যায, সংলগু বায়ুস্তর গেইদিকে ধান্ধা খাওয়ার ফলে গংক্চিত হয়, যার পরিণতিতে ঐ শুরের ঘনত্ব ও উত্তাপ যায় বেড়ে। এই অবস্থাকে ঘনীভবন বলা হয়। এই আলোচ্য ত্তবের চারপাশে অপেক্ষাকৃত নিমুচাপ থাকার ফলে, উর্দ্ধচাপযুক্ত ক্ষেত্রের এণুগুলি প্রাকৃতিক নিয়মে ঐ অঞ্চলের দিকে এগিয়ে যায়, এবং চাপবৃদ্ধি ঘটার। অনু**রূপভাবে নৃত**ন তৈরী ঘনীস্থানগুলি থেকে পরবর্তী নিমুচাপ अकन गगरः जनुर्वनाः बहेर्ड थारक । कन्यरनन करन वज्जन सर्वीत यथन ভিতরের দিকে পিছিয়ে আসে, সংলগু বায়ুস্তর থেকে হঠাৎ চাপ এপযারিত হওয়ার ফলে ভনীভবন ঘটে। এই ভনীস্থান-ওলি পূর্বস্থ ঘনীস্থান-छिन्दिक क्रमानुद्र वदः भर्याग्रक्टम अनुगत् कदत हत्न वक् भिरक, नमान গতিতে। ঘনীস্থান এবং তনীস্থানের এই জাতীয় ক্রমাগত প্রবাহের নাম দেওয়া হয়েছে **ধ্বনি ভরঙ্গ**। যে মাধ্যম দিয়ে ধ্বনি তরঙ্গ প্রবাহিত হয়, তার **খনত্ব ও সঙ্কোচনশীলতার উপরে প্রবাহের** গতি নির্ভর করে। সাধারণভাবে বলা যায়, খনত ও সঙ্কোচনশীলতা যত কম হবে, ভরত্ম-প্রবাহের গতি হবে তত ক্রত।

তরক্ষের মাঝে কোনও দুটি পাশাপাশি ক্ষেত্রে যেখানে বস্তু কণিকাদের অবস্থান সমভাবাপন্ন, গেই দুই বিন্দুর ব্যবধানকে ভরক দৈর্ঘ্য বলে। সাধারণত: এই তরক দৈর্ঘ্য বা 'ওয়েভ লেংথ'-কে প্রকাশ করার জন্য রোম্যান হরক লামভা (ম) চিহ্ন ব্যবস্তু হয়। জলের বুকে একটি চিল্ল কোলে যে ধরণের ঐককেন্দ্রিক বৃত্তে তরক্ষ স্টি হয়, বাতাসের বুকে স্পষ্ট তরক্ষের চেহারাও ভবহু সেই রক্ষের।

### २७८ / পট দो প ध्वति

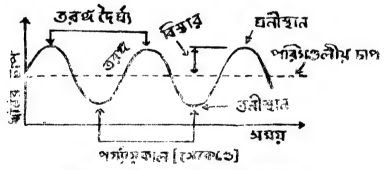
ঘনীভবনের ফলে স্থানচ্যুত বস্তকণা তনীভবনের ফলে স্বস্থানে প্রত্যাবর্তন করলে একটি সাইক্ল পূর্ণ হয়। এরজন্য দে সময় লাগে, তাকে বলা হয় পর্যায়কাল। এক সেকেণ্ডের মধ্যে স্পন্দিত বস্তু যতবার তার এগিয়ে গিয়ে পিছিয়ে আসা পূর্ণ করে, অর্থাৎ যতবার সংলগু ক্ষেত্রের অণুগুলিকে তাড়না করে, তাকে বলা হয় ধ্বনির কম্পান্ধ বা 'জিকোয়েনিস'। কম্পান্ধ উল্লেখের সময় আবশ্যকীয় সংখ্যার পরে সী-পি-এস (সাইকেল্স্পার সেকেণ্ড) অথব। ~ চিছ দিয়ে বোঝানো হয়।

কম্পাক 'এন্' দার। এবং প্র্যায়কাল **টি** দার। সূচিত করলে, কম্পাক ও প্র্যায়কালের সম্পর্ক হবে ঃ

কারণ, এন্ সংখ্যক দোলন হওয়ার জন্য সময় লাগে ১ সেকেও,

∴ ১ সংখ্যক দোলন হওয়ার জন্য সময় লাগবে - ১ সেকেও,

কিন্ত, ১টি দোলন হতে য সময় লাগে, তাকেই পর্যায়কাল বলে;



[ চিত্র ৪৭.১ ] সুরশলাকা স্ট ওছ ধ্বনির তরঙ্গপ্রবাহ

কম্পমান বস্তুটি তার সাম্য অবস্থান বা মধ্যক থেকে দক্ষিণে বা বামে যে চরন দূরতে স্থানাস্তরিত হয় তাকে ধ্বনির বিস্তার বা 'এয়ান্সটিচ্যুড' বলা হয়। চিত্র ৪৭.১ ধ্বনিসংক্রান্ত পরিভাষাগুলি বুঝতে সাহায্য করবে। 'আধুনিক প্রযুক্তি বিজ্ঞানে কম্পান্ধ সাপার আর একটি পরিমাপের নামকরণ কর। হয়েছে **হার্জ-সংক্ষেপে এইচ-ডেড্।** এখানে উল্লেখ থাক, 'গি-পি-এগ' এবং 'এইচ-জেড্' সংখ্যাগত এবং 'অর্থগত উভয়দিকেই সমান স্থান।

একজন স্থস্থ যুবক ২৭ থেকে ২০,০০০ হার্জের মধ্যে ধ্বনি শুনতে সক্ষম। বয়স বাড়ার সজে সজে উচ্চতর কম্পাকের ধ্বনি শোনার ক্ষমতা কমে আগে। একজন বৃদ্ধের শ্রবণ-সক্ষমতা স্বাধিক ৪০০০ হার্জের মধ্যে সীমাবদ্ধ। তীক্ষ ধ্বনি তরক্ষ ক্রমাগত কানে আঘাত করলেও শ্রবণশক্তিনষ্ট হতে পারে!

আমাদের স্বাভাবিক কথোপকথনের সময় খামবা সাধারণতঃ সর্বাধিক 
১ ফুট খেকে কমের দিকে ১ৼুঁঁ দৈর্ঘ্যের ধ্বনি তরঙ্গ স্পৃষ্টি করে থাকি।
হার্জের মাপে আমাদের কথোপকখনের কম্পাঞ্চ ১২৫ খেকে ৮০০০ এর
মব্যে থাকে। নীচের তালিকায় ধ্বনি তবদ্দ দৈর্ঘ্যের সঙ্গে কম্পাঞ্চ
পরিমাপের সম্পর্কাট বোঝা যাবে:

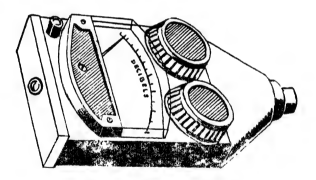
ভরঙ্গ দৈর্ঘ্য		কম্পাস্ক			ভরঙ্গ	দৈৰ্ঘ্য	কম্পাস্ক
৭২ ফুট	=	১৬	হার্জ	۵′	ऽ <del>है</del> ইक्टि	==	১, <b>০</b> ০০ হাৰ্জ
৩৬ ফুট	=	٥٠.٥	হাত		৬🛱 ইঞ্চি	=	২,০০০ হার্জ
১৮ ফুট	=	৬৩	হার্জ		<b>्र</b> े रेकि	=	৪,০০০ হার্জ
ठ कू ह	=	<b>३२</b> ७	হার্জ		১ষ্ট ইঞ্চি		৮,০০০ হার্জ
৪'-৬ ইঞ্চি	=	200	হার্জ		টু ইঞ্চি	==	১৬,০০০ হার্জ
২'-৩ ইঞ্চি	=	000	হার্জ		र्कु इकि	_ ,	৩২,০০০ হার্জ

শুলি তিদীমার বাইরে অর্থাৎ ২০ হাজারের বেশী কম্পাক্ষ যুক্ত তরঙ্গকে শঙ্গোন্তর তরঙ্গ বা 'স্থপারদনিক ওয়েভ' বলা হয়। জাগতিক বহু প্রাণীর কর্ণ্যেরই আমরা শুনতে পাই না। সাধারণভাবে জলচর এবং কয়েকটি ভূচর প্রাণীকে আপাতঃ দৃটিতে বোবা বলে মনে হয়। এদের মধ্যে বেশীর ভাগ প্রাণীই শব্দোত্তর তরঙ্গ স্পৃষ্টি করতে পারে। এবং শারীরিক বিশেষ ক্ষমতায় অন্যের স্পৃষ্ট ঐ শ্রেণার তরঙ্গ গ্রহণে সক্ষম হয়। বৈজ্ঞানিক বিবিধ গবেষণার কাজে এই তরজের মূল্য অপরিসীম। সাধারণ জাহাজ বা ভূবোজাহাজ থেকে এই ধরণের শব্দোত্তর তরঙ্গ সমুদ্র নিম্মে অবস্থিত ভূপুঠে প্রতিক্ষানিত করেই, সাগরের গভীরতা নির্দ্ধারণ

#### ३८७ / अठे नीअ ध्वांत

কর। হয়। চিকিৎসা বিজ্ঞানেও শবেদাত্তর তরক্ষের ব্যবহার আদ্ধ স্থপরিচিত। বলা বাহল্য, নাটকে ব্যবহৃত ধ্বনির কম্পাঙ্ক সীমা মানুষের সহনযোগ্য শ্রুতিসীমার মধ্যেই সীমাবদ্ধ রাখা হয়।]

বিধি গবেষণার কাতাকে মাপার জন্য পৃথক একটি একক হিসাবে বেল পরিমাপের প্রচলন হয়েছে। হবনিসংক্রান্ত বিবিধ গবেষণার সঙ্গে যুক্ত প্রধ্যাত বৈজ্ঞানিক আলেকজাণ্ডার গ্রাহাম বেল-এর নাম থেকেই এই 'বেল' পরিমাপের উৎপত্তি। হবনিমাত্রা নির্ধারক যন্ত্র বা সাউণ্ড-লেভেল মীটারে [চিত্র ৪৭-২] এই 'বেল' এর দশাংশ ডেসিবেল-এর সাহায্যে যাবতীয় পরিমাপ ধার্য্য করা হয়। একটি ছোট হাতের 'ডি' এবং বড় হাতের 'বি'—অর্থাৎ dB প্রতীক হিসাবে ব্যবস্তুত হয় ডেনিবেল বোঝানোর কাজে।



[ চিত্র ৪৭.২ ] সাউন্ত লেডেল মীটার

পরবর্তী তালিকায় [চিত্র ৪৭.৩] খুব পরিচিত কয়েকটি ধ্বনির ডেসিবেল-মূল্য মান দেওয়। হলো ।\* এই তালিকাতেই দেখা যাবে যে, আমাদের শ্রবণগ্রাহা ধ্বনির সর্বনিমৃতম পরিমাণকেই ধরা হয়েছে 'শুন্য' ডেসিবেল। বেশীর দিকে ৮৫ ডেসিবেল পর্যন্ত ধ্বনি আমরা স্কুস্থভাবে শুনতে পারি।

সাউত 'লভেল মীটারে ''এ" "বি" এবং "সি" তিনপ্রেপীর ছেল হামহাত
 হয় । প্রদত্ত তালিক। এ-ছেল মীটারের সাহাযো নেওয়া হয়েছে ।

<b>ভে</b> সিবেন	ध्वनित्र नमूना	4(4
>80	<b>ष्किट</b> ्वारनत हमस देखिन	6
200	চি. ক্লেশকর অনুভূতির সূত্রপাত দি	्राह
>50	ক্রিকের অনুভূতির সূত্রপাত কর্ণপটাহে প্রচণ্ড আদাত কর্ণপটাহে প্রচণ্ড আদাত ক্রিকেলের কেশ	কোনও শৃক্তি
220	কয়েক ফুট দূরে মোটর সাইকেলের রেশ বাড়ানোর শব্দ	৫ ডোগবেনের উপরে কোনও মধিকাশে ক্ষেৱেই স্রবাপদি
>00	😫 দশ ফুট দুরে থাক। গাড়ীর তীক্ষ হর্ণ ৮০	एकाग्राचा धकारम् ।
۵٥	প্রতি বড় বড় গাড়ী চলার শহরে রাস্তা স্থানিক বিজ্ঞান্ত ক্রিকাল্য	6 %
*	প্রচণ্ড শবদ যুক্ত কারখানা	
40	স্কুল কলেজের মুখরিত <b>ক</b> ্যাণ্টিন	
90 = (70	# টাইপরাইটারের ধ্বনিযুক্ত দপ্তর	
50 = 1	সাধারণ গাড়ী চলান রাস্তা	
QO == RP	ই সাধারণ দপ্তর ম	
80 =	• – মৃদু রেডিও সংগীতযুক্ত কক্ষ · · · · · ·	
90 =	সাধারণ ৰাসভবন [ যেখানে বৈদ্যুতিক বাদ্যযন্ত্রাদি নেই ]	
١٥٥	किंग किंग करत वना कथा ••••••	
20 1111	ক ক ত মৰ্মর ধ্বনি তুমানুষের শাুস প্রশাুস প্রাধ্যতার সূত্রপাত	
J-\	[চিন্ন ৪৭.৩] কল্লেকটি পা	রতিত
	ধ্বনির ভেসিবেল মূ	गुमान

প্রদন্ত তালিকায় দেখা যাচেছ, আমাদের শ্রবনেন্দ্রিয়ে ক্লেশের সূত্রপাত হচ্ছে ১৩০ ডেগিবেলে। শ্রবণেন্দ্রিয়ের এই যে ০ থেকে ১৩০ ডেসিবেল. পর্যান্ত ধ্বনি সহ্য করার ক্ষমতা কিন্ত নগণ্য নয়। শূন্য ডেগিবেলর প্রনির চেয়ে ১৩০ ডেগিবেল ধ্বনি দশলক্ষ কোটি (১০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০) অথবা দশ ট্রিলিয়ান গুণ বেশী।

শব্দের গতি

শব্দ যদি আলোকের মতে। ক্রত [ সেকেণ্ড ১,৮৬,০০০

মাইল ] গতিতে প্রবাহিত হতো, তবে প্রেক্ষাগৃহের ব্রনি

নিয়ন্ত্রণের অনেক সমস্যাই দেখা দিত না । শব্দের গতি তুলনামূলকভাবে

অনেক কম—কক্ষের স্বাভাবিক উত্তাপে এই গতি সেকেণ্ডে মাত্র ১১৩০ কুট।

ফলে বহু কক্ষেই প্রতিধ্বনি আর অকুরগনের নিদারুণ ক্রটি দেখা

দেয় ।

পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, প্রতিফলিত শব্দ যদি মূল শব্দের পরে মাত্র O.O৫৮ সেকেণ্ডের বেশী সময় নেয় শ্রোতার কানে পেঁছাতে, তবেই তাকে প্রভিধ্বনি আকারে চেনা যায়। উক্ত সময়ের মধ্যে শব্দ ন্যুনাধিক ৬৫ ফুট পথ অতিক্রম করে। স্থুতরাং প্রতিফলনের স্থান ৩৩ ফুটের বেশী হলেই প্রতিব্বনি শোনা যাবে। শব্দের এই স্বন্ধ গতিশীলতাই ধ্বনি-নিয়ম্বণ-সমস্যার প্রধানতম কারণ।

এখানে উল্লেখ কর। যেতে পারে, বায়ু স্তরের তুলনায় তরল ব। কঠিন পদার্থের ভিতর দিয়ে শব্দ অনেক ক্রত প্রবাহিত হয়। জলের মাধ্যমে শব্দের গতি সেকেণ্ডে প্রায় ৫০০০ ফুট। শক্ত কাঠের আঁসের মাধ্যমে সেকেণ্ডে এই গতি প্রায় ১৩,০০০ ফুট—অবশ্য আঁসের আড়াআড়ি দিকে এই গতি কমে গিয়ে দাঁড়ায় সেকেণ্ডে প্রায় ৪০০০ ফুট। পাথরের মাধ্যমে শব্দের গতি প্রায় প্রতি সেকেণ্ডে ১২,০০০ ফুট পর্যান্ত। ধ্বনির এই বিশেষ ধর্মটি কক্ষের মধ্যে নিস্তর্কত। স্প্রটির ব্যবস্থা করার সময় বিশেষ প্রবিধানযোগ্য।

আলোর চেয়ে শব্দের এই পিছিয়ে পড়ার ঘটনাটি আকাশে বিদ্যুতের চমক ও মেঘ গর্জনের সময়ের মধ্যে ব্যবধান লক্ষ্য করলেই ধরা পড়ে। বলা বাছল্য আকাশের বুকে মেঘের গর্জন এবং বিদ্যুৎ স্ফুরণ একই সক্ষে ঘটে। দূরে দাঁড়িয়ে ফুটবল খেলা দেখার সময়, বলে কিক্ মারার দৃশ্য ও শব্দের মাঝে বেশ কিছুটা সময়ান্তর ঘটছে লক্ষ্য করা যাবে। ক্রীড়া প্রতিধাগিতার সময় স্টাটারের বন্দুক কোটানোর বিষয়টি যদি মাঠের বিপরীত দিক থেকে

লক্ষ্য করা হয়, তবে দেখা যাবে ধোঁয়া বেরোনোর কিছু পরে শব্দ কানে আসছে। দৃশ্য ও তার সংশ্লিষ্ট শব্দের মধ্যেকার সময় ব্যবটানকে है, শব্দের বেগকে ভি এবং ঘটনার স্থান ও প্রত্যক্ষের স্থান এই দুয়ের ব্যবধানকে যদি এস ধরা হয়, তবে এদের সম্পর্ক নীচের সুত্রগুলিতে ব্যক্ত হবে:—

ভি 
$$=\frac{497}{6}$$
, অথবা টি  $=\frac{497}{6}$ , কিয়া এস  $=$  ভি  $\times$  টি

বেশীর ভাগ ধ্বনিসূত্র থেকেই শবদ নির্গমনের বেগ ধুবই কম থাকে, ফলে ধ্বনির বিস্তরণ ক্ষেত্রে চাপও ধুব নিমু প্রেণীর হয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, প্রেক্ষাগৃহে বক্তৃতারত সাধারণ মানুষের ধ্বনি-প্রক্ষেপণ ক্ষমতা ২৫ থেকে ৫০ মাইকোওয়াটের\* মধ্যে। এই হিসাবে এক অখুশক্তি পরিমাণ ধ্বনি-শক্তি স্টে করতে হলে, অনুরূপ ১৫,০০০,০০০ টি ধ্বনিসূত্রের প্রয়োজন। বিশেষ প্রক্ষেপণ ব্যবস্থার সাহায্য ছাড়া, একটি প্রেক্ষাগৃহে ঐ বক্তৃতা, ধ্বনির ধ্যায়থ প্রবাহ স্টের উপযুক্ত চাপ স্টে করতে পারবে না। একটি ৮০ কুট দীর্ঘ, ৫০ কুট বিস্তৃত ও ২৫ কুট উচ্চ প্রেক্ষাগৃহের মধ্যে সর্বত্র ভালোভাবে শৃতিগোচর করানোর জন্য ক্ষপক্ষে ১০,০০০ মাইকোওয়াট ধ্বনি-শক্তি দরকার। এর তুলনায় সাধারণ কণ্ঠস্বরের ২০—৫০ মা: ওঃ ধ্বনিশক্তি যে কত দুর্বল, তা সহজেই অনুমেয়।

তুলনামূলকভাগে বেশীর ভাগ বাদ্যযন্ত্রই মানুষের কণ্ঠস্বরের চেম্নে শক্তিশালী ধ্বনি উৎপাদন করে । নীচের তালিকায় বিভিন্ন ধ্বনিসূত্রের শব্দ-ক্ষেপণ ক্ষমতার একটি তুলনামূলক চিত্র পাওয়। যাবে ।

ধ্বনিসূত্র	मर्दिष्ठ दक्रश	ণ ক্ষমভা
কথোপকথনের স্বর		
মহিলাদের ক্ষেত্রে	0.005	ওয়াট
পুরুষদের ক্ষেত্রে	0.008	,,
বাদ্যযন্ত্রাদির ধ্বনি:—		
ক্ল্যারিওনেট	0.00	,,

১ মাইক্রোওয়াউ ১ ওয়াটের ১০ লক্ষভাগের একভাগ।

ধ্বনিসূত্র	সর্বোচ্চ ক্ষেপণ ক্ষমতা
বেহালা (বাস)	০.১৬ ওয়াট
পিয়ানো	०.२१ ,,
ট্রাম্পেট	0.05 ,,
টুম্বোন	b.00 ,,
ড্রাম ( ৩৬"×১৫" )	₹0.00 ,,
অর্কেষ্ট্র। (৭৫টি যন্ত্রসহ)	১০ থেকে ৭০ ওয়াট

ধ্বনির তীক্ষতা
শবেদর বিস্তরণ পথে বিশেষ কোনও দিকের প্রতি
লম্বভাবে অবস্থিত একটি একক ক্ষেত্রের উপর দিয়ে
কোনও একবিন্দু পর্য্যন্ত ধ্বনিপ্রবাহের গতিকে, সেই দিকে সেই বিন্দুতে
ধ্বনির তীক্ষ্ণতা বা 'ইণ্টেনসিটি' নামে অভিহিত করা হয়। এই
তীক্ষ্ণতার পরিমাপ করা হয় বর্গ-ত্যে শ্টিমিটার প্রতি '—' ওয়াট হিসাবে।

যদি সমজাতীয় এবং শান্ত মাধ্যমের মাঝে কোনও একবিলুতে কোনও শবেদর উৎপত্তি ঘটে, এবং বিস্তরণ ক্ষেত্রের পথে কোনও প্রতিফলন বা প্রতিসরণকারী বাধা না থাকে, তবে কিরণের মতে। সেই শব্দ চারিদিকে ছড়িয়ে পড়তে শুরু করে এবং তরজের সমুপতাগ হয় বৃত্তাকার। পরীক্ষার হারা দেখা গেছে, অতিক্রান্ত পথের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির সজে সজে, ধ্বনির চাপ ও তীক্ষতা বিশেষ এক নিয়ম অনুসরণ করে কমে চলে। অবশ্য বিস্তরণ পথে কোনও শব্দশোষক তলের অস্তিত্ব থাকলে, এই হাসপ্রাপ্তির বেগ বেড়ে যায়।

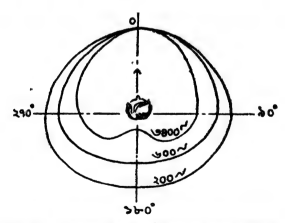
কোনও প্রতিফলন বা প্রতিসরণ-যুক্ত ক্ষেত্রে, ধ্বনি তরক্ষের বিস্তার-লাভের কায়দাটি সেই শব্দ উৎপাদন সূত্রের বৈশিষ্ট বলে ধরা হধ। প্রেকাগৃহে শুণতির কাজটিকে স্কুষ্ঠু করে তোলার জন্য, ধ্বনি-নিয়ম্বশের ব্যবস্থায়, লাউড স্পীকার স্থাপনার সময় এই বৈশিষ্টের কথা সমরণে রাধতে হয়। বিভিন্ন শব্দ উৎপাদক সূত্রের গঠন বৈচিত্রের উপরে যদিও এই বৈশিষ্ট অনেকখানি নির্ভর করে, তবু দুটি বিষয়ে এদের ধর্ম অনেকটা ধরাবাধা। প্রথমতঃ, শব্দ সূত্রের ব্যাসের চেয়ে যদি নির্গত তরক্ষের দৈর্ঘ্য অনেক বেশী হয়, তবে বৃত্তাকার পথে চতুদ্দিকেই সমানভাবে ধ্বনি-বিস্তরণ মটে। ছিতীয়ক্ষেত্রে, নির্গত তরক্ষের দৈর্ঘ্য যদি সূত্রের তুলনায় কম হয়, তবে বেশীর ভাগ শব্দই অপেকাকৃত সন্ধীর্ণ রশ্মির আকারে নির্গত হয়। ধ্বনির কম্পান্ধ যত বেশী হবে, রশ্মি-কোণ হবে তত সংকীর্ণ। একটি

লাউড স্পীকারের উদাহরণ [ চিত্র ৪৮.১ ] দেখা যাক। চিত্রে ধ্বনি বিস্তরণ ক্ষেত্রে সূত্র থেকে কোনো স্থানের দূরতা, আপেক্ষিক চাপের পরিমাণ



[ চিত্র ৪৮.১ ] লাউড স্পীকার নির্গত ধ্বনি বিস্তরণে চাপের তার্তম্য

থেকে বোঝা যাবে। স্পীকারকে কেন্দ্র হিসাবে ধরে নিয়ে বৃত্ত **আঁকলেই** সমচাপ রেখাগুলির স্থাষ্ট হবে। দেখা যাচ্ছে, কম্পান্ধ যথন ১০০ **~,** তখন ধ্বনির বিস্তরণ ক্ষেত্র প্রায় সর্বত্র সমানভাবে ছড়িয়ে আছে। ১০০০ **~** 



[ চিত্র ৪৮.২ ] কণ্ঠনিস্ত স্বরের ধ্বনি বিস্তরণে চাপের তারতম্য

কম্পাঙ্কে ধ্বনি বিস্তরণের ক্ষেত্র অনেকটা একমুখী হয়ে পড়েছে। কম্পাঙ্ক যখন ২০০০ ~, ধ্বনি বিস্তরণের ক্ষেত্র তথন সংকীর্ণ হয়ে অক্ষ রেখার কাছাকাছি এসে গেছে। মানুষের মাথার চারপাশের ধ্বনি বিশুরণের ক্ষেত্রেও [চিত্র ৪৮.২]
একই নমুনা পাওয়া যাবে। আলোচ্য চিত্রে তিন রকমের কম্পাক্তে ধ্বনি
বিশুরণের ফল দেখানে। হয়েছে। নিমুগ্রামের শব্দ তরঙ্গ প্রায় চারিদিকেই
সমানভাবে বিশুরণ লাভ করে। কিন্তু উচ্চগ্রামের ক্ষেত্রে মানুষের মুধ্বের
সন্মুখভাগে সংকীর্ণতর রূপ নেয়। শিদ্ দেওয়ার শব্দ এই কারণেই
একদিকমুখী হয়ে ওঠে।

# ध्वनित्र **खे**भरत व्यार्वष्टेनीत श्रविक्रिया

রক্সমঞ্চের ধ্বনি প্রেক্ষাস্থের দেয়াল, ছাদ, দোতলার সন্মুখভাগ প্রভৃতিতে আবদ্ধ একটি ক্ষেত্রের প্রতি সীমান্তে গাধাত খাওয়ার ফলে প্রতিফলিত হয়; যতক্ষণ না দরতা ক্রমাগত বেডে যাওয়ার পরিণতিতে.

ধ্বনির তীক্ষতা বা চাপ ক্ষয় পেতে পেতে শোনার অযোগ্য হয়ে যায়, ততক্ষণ এই প্রতিফলনের পুনরাবৃত্তি ঘটতে থাকে। আবদ্ধ স্থানে প্রতিধ্বনির পুনরাবৃত্তির ফলে শব্দের এই জাতীয় স্থিতিকে অমুর্রণন বলে। নাটকের কথোপকথন ও সংগীতের উপরে এই অনুরণনের প্রতিক্রিয়া অনেকখানি। সাধারণতঃ মুক্ত ঘঙ্গনে একটি ধ্বনিসূত্র থেকে নির্দিষ্ট দূরত্বে শব্দের চাপ যতখানি থাকে, প্রেক্ষাগৃহের মধ্যে একই দূরতায় এ ধ্বনিসূত্র-নির্গত শব্দের চাপ অনেক বেশী হয়। এই চাপের আধিক্য কণ্ঠস্বর-জাতীয় দুর্বল ধ্বনি-সূত্রের পক্ষে অনেকখানি সাহায়্যকারী। এছাড়া, সংগীত পরিবেশনের ক্ষেত্রে কিছুটা অনুবণন শ্রুতিস্থধকর হয়ে ওঠে। অনুবণন-ক্রিয়াটি স্থনিয়ন্তিত হলে প্রেক্ষাগৃহের একটি বিশেষ ওণ হয়ে দাঁডায়।

কথা বলার সময় প্রতি সেকেণ্ডে গড়ে দশাট পৃথক শবদ স্থান্ট করা যার। ফলে, প্রতিটি শবেদর জন্য সেকেণ্ডের এক-দশমাংশ সময় পাওয়া যার, যে সময়টুকুর মধ্যে ঐ শবদটি শ্রোতার শ্রবণেক্রিয়ে আজ-পরিচয় প্রকাশ করতে পারবে। সাগারণক্ষেত্রে একটি কক্ষের মধ্যে অনুরণন লেগে থাকার সময় এক সেকেণ্ডের কিছু বেশী। স্থতরাং কোনও একটি নিদিট শবেদর উপরে কর্ণপাত করার মুহূর্তে, পূর্ববর্তী একাধিক শবেদর অনুরণন একটি পর্দার আন্তরণের মতো আড়াল স্থান্ট করে দাঁড়াবেই। অবশ্য এই আড়ালের চেকে দেওয়ার ক্ষমতা নির্ভির করবে, পূর্ববর্তী শব্দগুলির তীক্ষতা ও কম্পাক্ষের উপরে। দেখা গেছে, ১ থেকে ১ই সেকেণ্ড পর্যান্ত অনুরণন-যুক্ত কক্ষে আমাদের কান প্রয়োজনীয় শব্দটিকে চিনে নিতে পারে। এই চিনে নেওয়ার

ব্যাপারে শ্রবণেক্রিয়ের একাথ হওয়ার ক্ষমতাটি প্রশংসনীয়।\* এই প্রশংসনীয় ক্ষমতাসম্বেও, ৩ সেকেণ্ডের কাছাকাছি বা ততোধিক দীর্ঘ অনুরণন যুক্ত কক্ষে, আমাদের শ্রবণেক্রিয় অস্ত্রান্ততাবে প্রয়োজনীয় শব্দ চিনে নিতে পারে না।

সংগীতের ক্ষেত্রে কিন্তু বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন কর। আবশ্যক। ধ্বনির উৎস থেকে শ্রোতার কর্পে প্রবেশের পথে, স্থরের উপাদানগুলির আপেক্ষিক গুরুত্ব যদি অপরিবর্তিত না থাকে, তবে সঙ্গীতের মূল মাধুর্য্য নষ্ট হয়ে যাবে। সাধাবণ প্রেক্ষাগৃহে বা কোনও আবদ্ধ স্থানে সেই কারণেই সঙ্গীতের মূল মাধুর্য্য বজায় রাধা অসম্ভব হয়ে ওঠে। আবদ্ধস্থানের বাতাস বিশেষ বিশেষ কম্পাক্ষকে শোষণ করে নেয়। তাছাড়া আবদ্ধ কক্ষের বিভিন্ন সীমায় ভিন্ন বিস্তার ধ্বনি-শোষণ ক্ষমতা কম্পাক্ষ-বিশেষে কমবেশী হয়। ফলে, স্থরের বিশেষ বিশেষ অংশ তীক্ষভাবে শোনা যায়, আবার অংশবিশেষ একেবারেই শোনা যায় না।

সৌভাগ্যের বিষয়, আবদ্ধকক্ষে কথোপকথনের স্বর বা সঙ্গীত উভয়বিধ থবনি বিকৃতিলাভের পরেও, তাদের চরিত্রগত বৈশিষ্টগুলি হারায় না বলে, অনুধাবনের পুরোপুরি অযোগ্য হয় না। মুক্ত অঙ্গনের ক্ষেত্রে বামুন্তরে পরিশোঘণ-জনিত ক্ষয় ছাড়। অন্য কোনওরূপ বিকৃতি ঘটে না। সঙ্গীত পরিবেশনের বেলায় কিন্তু অনুরশনের অভাবে অনেকটা ফাঁকা লাগে।

উপদংহারে বলা চলে, চতদিকের কোলাহল, কক্ষের অনুরণন, উৎপাদিত ধ্বনির তীক্ষতা এবং কক্ষগাত্রের প্রতিধ্বনি-স্থাষ্ট করার ক্ষমতার উপরে প্রেক্ষাগৃহের শুহতির গুণাগুণ সর্ব অংশে নির্ভরশীল।

<sup>\*</sup> টেপরেকর্ডার প্রভৃতি বাণীবদ্ধকরণের যাবতীয় যন্ত্রপাতির এই ধরণের একাপ্র হওয়ার ক্ষমতা বা 'ফোকাশিং পাওয়ার' নেই বলেই, বাণীবদ্ধকরণের স্থানটিকে বিশেষ সতর্কতার সঙ্গে গড়ে তুলতে হয় ।

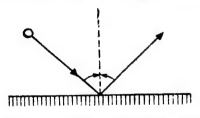


ধালি-লিয়ন্ত্রণ ও সুপ্রক্ষেপণ

र्र

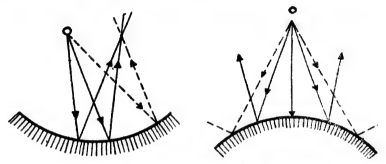
ध्वनित्र श्रिक्षम् কোনও ধ্বনি তরজ যখন কোনও পরিশোষণ-ক্ষমতাহীন মজবুত দেয়াল, মেঝে, দরজা, জানালা বা ছাদের নীচে ধাকা খায়, তখন আপতিত ধ্বনির অনেকখানি

অংশ প্রতিফলিত হয়ে দিক পরিবর্তন করে। অবশিষ্টাংশ আঘাত দেওয়ার বস্তুটির মধ্যে প্রবেশ করে—যার কিছুট। অংশ উত্তাপে রূপান্তরিত হয়; বাকীটুকু সেই বস্তুর ভিতর দিয়ে অন্য দিকে বেরিয়ে যায়। বাড়ী ঘর-দুয়ারের বেশীর ভাগ বাধাই কিন্তু নুমনাধিক ম্পালন-ক্ষমতাবিশিষ্ট। এগুলি সমগ্রভাবে বা আংশিকভাবে ধ্বনি তরঙ্গের ধাক্কায় ম্পালিত হয় এবং ধ্বনি বিকরণে সাহায়্য করে। সেইজন্যেই এক কক্ষের শব্দ যাতে অন্য কক্ষেবাধার স্পৃষ্টি না করে, সেজন্য মজবুত ও মোটা দেয়ালের ব্যবধানের দরকার। এর চেয়েও ভালো ফল পাওয়া যাবে, যদি মজবুত ব্যবধানের সক্ষেব্যার পরিশোষণ-ক্ষমতাবিশিষ্ট বস্তুর আন্তরণ ব্যবহাত হয়।



[ চিত্র ৪৯.১ ] সমতল পৃষ্ঠে ধ্বনির প্রতিফলন

যথন প্রতিফলনের প্রতিক্রিয়া-মুক্ত কোনও মুক্ত ধ্বনি-তরঙ্গ, তরজের দৈর্ঘ্যের তুলনায় বৃহত্তর কোনও সমতল বাধার গায় আঘাত পায়, তথন আলোক-প্রতিফলনের স্থপরিচিত নিয়মানুসরণে ধ্বনি-তরজেরও প্রতিক্ষলক্ষ ষটে [চিত্র ৪৯.১], অর্থাৎ আঘাত পাওয়ার বিন্দুতে আপৃতিত ধ্বনি রেধার দার। বণিত কোণ ও প্রতিফলিত ধ্বনিরেধার কোণ দুইটি সমান হবে। অনুরূপভাবেই অবতনপূর্চে আঘাত পেলে [চিত্র ৪৯.২] ধ্বনি তরঙ্গগুলি প্রতিফলনের ফলে সংহত হতে থাকে, এবং উত্তনপূর্চে প্রতিফলিত ধ্বনি তরঙ্গগুলি ছড়িয়ে পড়ে। প্রেকাগৃহে শেঘোক্ত উভয়প্রেণীর



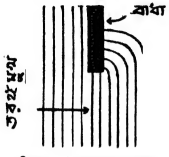
[ চিত্র ৪৯.২ ] অবতল ও উত্তল পূর্চে ধ্বনির প্রতিফলন

প্রতিফলনকেই কাজে লাগানো যায়; আবার লক্ষ্য না দিলে এই জাতীয় প্রতিফলন প্রেক্ষাগৃহের প্রভুত ক্ষতিসাধন করে। অবতলক্ষেত্রের এই জাতীয় সংহত প্রতিফলনকে নিয়ন্ত্রিত করে, স্থপতিরা প্রেক্ষাগৃহের প্রত্যেকটি প্রয়োজনীয় স্থানে সমান চাপের ধ্বনি পৌছিয়ে দেওয়ার ব্যবস্থা করতে পারেন। তেমনি আবার স্থপতিদের স্থনিয়ন্ত্রণের ফলে, প্রেক্ষাগৃহের সীমান্ত বিক্ষুগুলিতে, উত্তলক্ষেত্রের বিচ্ছুরিত প্রতিকলনের সাহায্য নিয়ে, ধ্বনির তীক্ষতা কমিয়ে দেওয়াও সম্ভব।

বাস্তবে আলোকের প্রতিসরণ আর ধ্বনির প্রতিসরণ একই প্রতিসরণ
প্রতিসরণ
নিয়ম অনুসরণ করে সংঘটিত হলেও, আপাতঃদৃষ্টিতে এদের যথেষ্ট পার্থক্য দেখা যাবে। আলোকের ন্যায় ধ্বনি তরক্ষও সরলরেখায় গমন করে; কিন্তু তরক্ষের দৈর্ঘ্য যদি কক্ষ, বহিগমণের পথ বা প্রতিফলন ক্ষেত্রের আয়তনের তুলনায় যথেষ্ট ছোট না হয়, তবে এই নিয়ম প্রমাণ্ট করা যায় না। সমরণে রাখতে হবে, বেশীর ভাগ কক্ষ, রদ্ধু বা প্রতিফলনের ক্ষেত্র আয়তনে সাধারণ নিমুগ্রামে শবদ তরক্ষের চেয়ে অনেক ছোট। ফলে, জানালা, দরজা, ধাম, কড়িবরগা, এমনকি দেয়ালের সাধারণ উঁচু নক্কাও শবদ তরক্ষের প্রতিফলন ও

#### अष्ठ / भूषे मोभ धात

প্রতিসরণ ঘটায়—যার পরিণতিতে প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত শবেদর দিক এবং স্বরপ্রাম যায় বদলে।



[ চিত্র ৫০.১ ] সমতল বাধার প্রাত্ত-দেশে ধ্বনিতর্কের প্রতিসর্ণ



্চিত ৫০.২ ) রজুপথে ধ্বনি-তরজের প্রতিসরণ

কোনও বাধা অতিক্রমণের পরে ধ্বনিতরকের পর্ব গতিপথের বক্রতাকে ধ্বনির প্রতিসরণ বলে। আকতি ও দৈর্ঘ্যের ধ্বনিতর**ক্ষে**র অনুপাতের উপরে এই প্রতিসরণের ফলাফল নির্ভর করে। চিত্র ৫০.১-এ দেখানো হয়েছে. বাম দিক থেকে ডান দিকে বহমান শব্দতরঙ্গ একটি দেয়ালের প্রাম্বদেশ অতিক্রমণের পর কিভাবে বেঁকে যায়। অথবা চিত্র ৫০.২-এ দেখা যাবে, সমান্তরাল তরক্ষগুলি রন্ধপথ পেরিয়ে যাওয়ার পর কিভাবে ব্তাকার রূপ নিয়েছে। আপাতঃদৃষ্টিতে পৃথক হলেও, তথগত দিক থেকে খালোক ও শবেদর ধর্মে প্রভেদ নেই। উভয়ক্ষেত্রেই তরজ-দৈঘা ও প্রতিগরণ মাধ্যমের গায়তনের অনপাতের উপরে প্রতিসরণ-নির্ভরশীল। [পরিদশ্যমান ক্রিন। আলোক-রশ্মির দৈৰ্ঘ্য কোনও 0.0000 १९ (शरक 0.000000 है कि মাত্র। অপরপক্ষে শুভতিগোচর হতে

পাবে এমন ধ্বনি তবজের দৈর্ঘ্য ০:০৬ থেকে ৬০ ফুট পর্যাস্ত ] আলোকতর্গন ও শব্দ তরজের আয়তনে যে বিরাট প্রভেদ রয়েছে, তারই ফলস্বরূপ
প্রতিসরণের পরেও আলোক তর্গন সরলরেখায় যাচ্ছে বলে মনে হয়, অথচ
ধ্বনি তর্গন মনে হয় ছডিয়ে যাচ্ছে।

## ध्ववित प्रप्रध-श्रुपाद्वप

কোনও কক্ষের প্রতিটি অংশে যদি ধ্বনি তরফের চাপ সমান থাকে, তবে সেই কক্ষে ধ্বনির **ত্মুসম-প্রসারণ** মটে বলা যেতে পারে। বাস্তবে পরিপ্র শ্লুসম-প্রসারণ ষটে না এবং এটি কাম্যও নয় । পরিপূর্ণ স্থসম-প্রসারণে প্রতিটি দিকে তরজের ব্যাপ্তি এমনভাবে ঘটতে থাকে যে, শ্রোতার পক্ষে ধ্বনির উৎসের দিক নির্দিয় করা কঠিন হয়ে পড়ে। কিছু পরিমিত স্থসম-প্রসারণ ধ্বনি কারক এবং শ্রোতা উভয়েই পছ্ল করেন। বিশেষ করে যে কক্ষে ধ্বনিবর্দ্ধক ব্যবস্থা ব্যবহৃত হয়, সে কক্ষের পরিমিত স্থসম-প্রসারণের দিকে নজর দেওয়া বিশেষ দরকার।

ধ্বনির স্থাস-প্রারণ বদ্ধিত করা নির্ভর করে দুটি বিষয়ের উপরে। (ক) কক্ষের সম্বর্বতী বস্তগুলি যদি ছড়িয়ে এলোমেলোভাবে সাজানে। হয়, <sup>২</sup>বনি তর**ন্দে**র প্রবাহ তাহলে একমুখী হওয়ার স্থযোগ না পেয়ে স্থসম-প্রদারণ ঘটার। (খ) প্রাচীর গাত্র যদি প্রণালীবদ্ধ ন। হয়, ২৭নি তরঞ্চ প্রতিফলন ও পরিশোষণের মাধ্যমে স্থাসম-প্রদারিত হতে পারে। বলা বাছলা, শুন্য কক্ষের তুলনায় স্থুসজ্জিত কক্ষে এই কারণেই ধ্বনির অধিক স্থুসম-প্রদারণ ঘটে। চেয়ার, টেবিল, পর্দ্ধ। প্রভতি ধ্বনি তরঙ্গ ছভানোর ভালে। উপকরণ । প্রাচীর গাত্রের অসমত। থাম, বিলান বা পল তোলা কোনো নক্স। ধ্বনির ক্ষেত্রে এই স্থাসম প্রশারণ বাড়ানোর কাজে অনেকখানি সহায়তা করে। মনে রাধা উচিত, এই জাতীয় আগবাব বা অলঙ্করণ স্থাসন-প্রদারণের কাজে তখনই লাগতে পায়ে, যদি এদের আকার কমপক্ষে -বনি তরঙ্গেব সদান হয়। [ দ্রষ্টব্য : ৫১২ ~ কম্পাঙ্কের একটি তরঙ্গ দৈর্ঘ্য প্রায় দুই ফুটের সমান] ধ্বনি তরঙ্গের তুলনায় আকৃতিতে ছোট হলে, ঐবব অলম্বরণের পক্ষে ধ্বনিক্ষেত্রে প্রভাব বিস্তারের কোনও ক্ষমতা থাকবে না। অবশ্য কম্পান্ধ বন্ধির ফলে তর**ন্ধের দৈ**র্ঘ্য হ্রাস পেলে, গাপনা হতেই কিছুটা স্থাসম-প্রদারণ ঘটতে পারে।

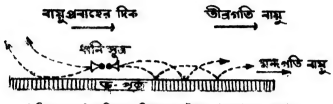
প্রেকাগৃহে প্রনির স্থ্যম-প্রদারণ বাড়ানোর আর একটি উপায়, কক্ষের
মধ্যে **ধ্বনিদোর**ক বস্তর বেশী াবহার—বিশেষ করে যদি ঐ জাতীয়
বস্তু এলোমেলোভাবে সাজানো যায়। পরে এ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা
কবা হয়েছে।

মুক্ত বাতাসে
বিনির বিস্তরণ

ক্ষার রেখে হাস পাবে। কিছু বায়ুর গতি এবং উত্তাপ, ধ্বনির

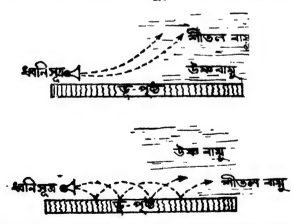
### २७७ / अंग्रे मी अंवित

স্বাভাবিক পথকে বক্র করে, ধ্বনিশক্তির উপরে অনেকখানি প্রভাব বিস্তার করে।



[ চিন্ন ৫১.১ ] ধ্বনিতরঙ্গ বিস্তরণের উপর বায়ুপ্রবাহের প্রভাব

বায়ুগুরের স্বাভাবিক উত্তাপে শবেদর গতি সেকেণ্ডে প্রায় ১১৩০ কুট। বায়ুপ্রবাহে গতির পরিবর্তন ব। বায়ুগুরে উত্তাপের তারতম্য ঘটলে, শবেদর গতির হাসবৃদ্ধি ঘটে। বায়ুপ্রবাহের অনুকুলে শবেদর গতি, শবেদর নিজস্ব গতি ও বায়ুর গতির যোগফলের সমান। ধরা যাক, ধ্বনি সূত্রের উপর দিয়ে চিত্র ৫১.১ অনুযায়ী বাযুর প্রবাহ চলেছে। বায়ুর ধর্ম অনুসারে ভূপ্ঠের নিকটে বাযুর গতি থাকে কম, উপরের দিকে ক্রমাগত বৃদ্ধি পেতে থাকে। ফলে ধ্বনির তরক্ষ ভূপ্ঠের দিকে ক্রমাগত নুয়ে যাবে।



[ চির ৫১,২ ] বায়ন্তরে উভাপের তারতম্যে ধ্বনিতরক বিস্তরণের প্রতিক্রিয়া

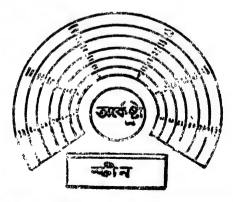
অপরপক্ষে যে ধ্বনি তরক বায়ুপ্রবাহের প্রতিকূলে অগ্রসর হতে ঢাইছে, তা উঠে যাবে উপরের দিকে। বায়ু প্রবাহের অনুকূলে, ধ্বনি তরক্ষের উপরের যংশও ভূপুঠের দিকে অবনত হয়ে পূর্বোক্ত তরঙ্গের সঙ্গে মিশে বহুদূর পর্যান্ত প্রবাহিত হবে। অপরপক্ষে, প্রতিকুল বায়ুপ্রবাহে উপরের ংবনি তরঙ্গগুলি অগ্রসর হওয়ার স্থ্যোগই পায় না। ফলে ধ্বনির অগ্রগতি অল্প দূরেই থেমে যায়।

বামুন্তরের উত্তাপের পার্থক্যেও, ধ্বনিতরক্ষের নিমুস্রোত ও উচ্চস্রোতের গতিতে তারতম্য ঘটে। বছস্থানেই উচ্চতার গলে গলে বামুন্তরে শীতনতা বৃদ্ধি পায়। সে পব স্থানে ধ্বনিতরক্ষের উপরিভাগ নিমুভাগের তুলনায় অনেক বেশী উর্দ্ধমুখী হবে। তরক্ষের সম্মুখভাগই ক্রমাগত উপরের দিকে বেঁকে যাহবে। আবার বছস্থানে, বিশেষ করে সূর্য্যান্তের পরে পরেই উপরিভাগেয় বামুন্তরের তুলনায় ভূপৃষ্ঠ সংলগু বামুন্তর ঠাণ্ডা হয়ে যায়। সে ক্ষেত্রেধনি তরক্ষের উপরি অংশের গতি নিমাংশের তুলনায় ক্রত্তর হণ্ডয়ার ফলে তরক্ষের সম্মুখভাগ নিমুমুখী হয়ে অগ্রসর হবে [চিত্র ৫১.২]।

निञ्चञ्जरपत **शर**ञ्जाজन ধ্বনির প্রতিফলন, প্রতিগরণ, স্থ্যম-প্রশারণের অবশ্যকতা ও বিস্তরণের প্রাকৃতিক নিয়মগুলির পরিপ্রেক্ষিতে আধুনিক রক্ষমঞ্চ নির্মাণের সময় যথেষ্ট সাবধানতা

অবলম্বন করার প্রয়োজন আছে। প্রেকাম্বল মুক্ত অঙ্গনেই হোক, বা বৃহৎ কক্ষের মধ্যেই হোক, ধ্বনি প্রসারণের স্বব্যবন্ধা এবং প্রয়োজন বিশেষে, উৎপাদিত মূল ধ্ব নির শক্তি বর্দ্ধনের বন্দোবস্ত না করলে, সম্গ্র দর্শককে সমানভাবে নাটক উপভোগ করানো সম্ভব নয়।

প্রথম গ্রীসীয় নাট্যমঞ্চ বিশেষভাবে বাছাই করা পাহাড়ের ধারে তৈরী কর। হয়েছিল। দর্শকেরা পাহাড়ের ঢালু জারগায় দাঁড়িয়ে সামনের নৃত্য-গীত-মূলক অভিনয় দেখতেন। পরে এই অভিনয়ের জায়গাটিকে বৃত্তাকার করে, নামকরণ করা হয় অর্কেষ্ট্রা [চিত্র ৫২.১]—এবং এর



[চিত্র ৫২.১] প্রাচীন গ্রীসীয় মুক্তালন মঞ্চের পরিকলনা

প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ পরিধি থিবে বৃতাকার ভাবেই স্তরে স্তরে বদার আসন সাজানো হলো। পরবর্তী যুগে এই মর্কেষ্ট্রার পিছন দিকে ভীম নামের একটি



[চিত্র ৫২.২] প্রাচীন গোমক মুজ্বাসন মঞ্জের পরিকল্পনা

উঁচু বেদী যুক্ত হয়।
গোড়ার দিকে এই বেদী
অভিনেতাদের বিশ্রাম-স্থল
হিদাবে এবং নান।
প্রয়োজনে ব্যবস্ত হতো।
এই ক্ষীনই রোমের
নাট্যোল্লতির যুগে ক্যোজিয়াল-এ পরিণত হয়—যার
সক্ষে পরবর্তী যুগের মঞ্চ
নির্মাণ কৌশলের খানিকটা
মিল দেখতে পাওয়। যাবে।

রোম্যান **না**টমঞ্চ শহরের বাইরে সমতল ক্ষেত্রে

তৈরী হতো। অর্কেথ্রাটিকে অর্ক্ষবৃত্তে পরিণত করে, সমগ্র মঞ্চ ও প্রেক্ষাস্থলকে একটিমাত্র বিঘয়ে সংক্ষিপ্ত করে আনা হলো। স্থীন পরিণত
হলো বেশ উঁচু মঞ্চ বা বেদীতে, যার পিছনের তিনদিকে প্রতিফলক
প্রাচীর দিয়ে ঘিরে দেওয়া হলো। এই প্রাচীর গাত্রে স্থায়ী অলঙ্করণের
ব্যবস্থা ছিল, আর ছিল পাঁচটি প্রবেশ পথ [ চিত্র ৫২.২ ]—দুটি দুইপাশে,
তিনটি পিছন দিকে। মঞ্চে অভিনেতার কর্ণ্ঠস্বর প্রক্ষেপণের জন্য প্রতিফলকের প্রয়োজন এখানেই অনুভূত হয়েছে। গ্রীস ও রোমের প্রয়োজকেরা
ভালোভাবেই বুঝেছিলেন যে, সাধারণ মানুঘের কর্ণ্ঠস্বর, বৃহৎ প্রেক্ষাস্থলের
সমস্ত দর্শকের কানে পেঁছানোর পক্ষে পর্যাপ্ত নয়। বহুক্ষেত্রে অভিনেতারা যেসব মুঝোস ব্যবহার করতেন, তা যে শুধু মুখভঙ্গী বাড়িয়ে ভোলার
জন্য, তা নয়; দেইসক্ষে মুঝোসকে চোঙার মতো ব্যবহার করে ধ্বনিবর্দ্ধনেরও ব্যবস্থা করা হতো।

আন্ধকের ধ্বনি বিজ্ঞানের উন্নতির যুগে আমরা এই জাতীয় মঞ্চ পরিকল্পনার বিশেষ একটি পরিচিত ক্রটি দেখতে পাই। এইসব মঞ্চে অভিনেতাকে দাঁড়াতে হতো সমান ব্যবধানে রাখা বৃত্তাকার আসন সারির কেন্দ্রস্থলে। ফলে, অভিনেতার কণ্ঠস্বরের সমস্ত প্রতিধ্বনি ভাষার যভিনেতারই কাছে ফিরে এসে তাঁর অভিনয়ে ব্যাঘাত হাট্ট করতো। শুরু যে প্রতিংবনিগুলি সংহত হয়ে ফিরে আসতো, তাই নয়—বৃত্তাকারে সজ্জিত আসনের সমব্যবধানে সাজানো খাড়াই পিঠগুলি ঐ প্রতিংবনি তরক্ষকে আরও শক্তিশালী করে তুলতো। আসনগুলির ব্যবধানের উপরে এই প্রতিংবনির তীক্ষতা ও স্থর নির্ভর করে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, এই জাতীয় বৃত্তাকার আসন ব্যবস্থার কেল্রে যদি কোনো শবদ হাট্ট করা হয়, তবে আসনগুলির ব্যবধানের দ্বিগুণ দৈর্ঘ্যের তরক্ষে প্রতিংবনি ফিরে যাবে। যদি এই ব্যবধান ২০ ইঞ্চি হয়, প্রতিংবনি-তরক্ষের দৈর্ঘ্য হবে ও ফুট মর্থাৎ ২২৬ ~ কম্পান্ধ। [ এটি মুদারা 'সা'-এর কম্পান্ধ। ] মবশ্য আসনগুলির প্রত্যেকটি দর্শকের ঘার। ভরে গেলে, প্রতিংবনির এই বিড্রখনা কনে যাবে, কিন্তু একেবারে নিরসন হবে না।

প্রেকাগৃহের ক্ষেত্রেও পরিশোদণের ব্যবস্থা পর্য্যাপ্ত না হলে, প্রতিধ্বনির অনুরণন বহুক্ষপন্থায়ী হয়। এমন বহু কক্ষ আছে, যেখানে ১০,
১৫, এমন কি আসবাবশুনা হলে ২৫ সেকেও পর্যান্ত অনুরণন স্থায়ী
হতে পারে। যেখানে সাধারণ একটি 'সিলেবল্'-এর উচ্চারণে গড়ে
০.০০ সেকেও মাত্র সময় লাগে, সেখানে এই শ্রেণীর অনুরণনযুক্ত কক্ষে
কথোপকখন চালানো অসম্ভব। সামান্য কোনো জিনিম্ব পড়ে যাওয়ার
শব্দ বজুপাতের মতে৷ শোনাবে, অথচ বিভিন্ন শব্দমাল৷ পৃথক ভাবে
চেনা যাবে না।

স্থতরাং দেখা যাচ্ছে, যে কোনও প্রেক্ষান্থলেই সমস্ত দর্শককে সমান ভাবে নাটকের বিষয়বস্ত শোনাতে হলে, ধ্বনির পরিবেশন স্থানিয়ন্তি হওয়া দরকার, এবং ক্ষেত্র বিশেষে [যে সব ক্ষেত্রে উৎপাদিত ধ্বনি সমগ্র প্রেক্ষাগৃহে ছড়িয়ে পড়ার পক্ষে পর্যাপ্ত নয়, অথবা ধনিতরক্ষের উপরে বাইরের কোনও কারণ প্রতিকূল প্রভাব বিস্তার করতে পারে ] ধ্বনির নিজম্ব তীক্ষতা যন্তের সাহায্যে বাড়িয়ে প্রক্ষেপণ ব্যবস্থাকে জ্বোরালো করে তুলতে হবে।



প্রেক্ষাস্থলের ধ্বনি-নিয়ন্ত্রণ

তিন

ইতিকথা

ছনৈক প্রাচ্য-দেশীয় অধ্যাপকের অনুরণন-সম্পর্কে একটি
উক্তি রীতিমতো গল্পকথা হয়ে দাঁড়িয়েছে। তাঁর অধ্যাপনাকক্ষের প্রচণ্ড-অনুরণন ক্ষমতার প্রশংসা (?) করে বলেছিলেন যে, পরের দিন
পড়াতে এসে তিনি আগের দিনের শেষ কথাগুলি শুনতে পান। ফলে, সঙ্গে
সদ্দে অধ্যাপনা স্থক করার পক্ষে স্থবিধাই হয়। হয়তো বিষয়টি পরিহাসের
উক্তি। কিন্তু ইতিহাস প্র্যালোচনা করলে দেখা যাবে উন্ধিংশ শতাব্দী
প্রয়ন্ত অনুরণনাদি ধ্বনির বিঘুকারী কারণের হাত থেকে উদ্ধার পাওয়ার
কোনও প্রচেষ্টাই হয়নি—এবং বিংশ শতাব্দীতেই মাত্র তার বৈজ্ঞানিক
প্রতিকার উদ্ভাবিত হয়েছে।

ঘোড়শ শতাবদীর ইটালীতে দেখা যায়, অলিপিয়ান একাডেমীতে প্রায় রোমক শিল্পের অনুকরণে তৈরী মঞে ছাদ এবং দেয়াল সংযক্ত হয়েছে। অল্পদিন পরেই দেখা গেল, দৃশ্য পটাদির ব্যবহারে শব্দের প্রতিফলন উন্নতি লাভ করছে। মঞ্চের পিছনের দেয়ালে দরজা না রেখে, ক্রমে মঞ্চাটকেই বড় একটি দরজার পিছনে সরিয়ে নেওয়া হলো—আজ যা রূপ নিয়েছে মঞ্চমুখে। আসনের বৃত্তাকার ব্যবস্থার কুফল বুমতে পারা গেল—তার বদলে গভীর-গর্ভ অর্ক্রবৃত্তাকার [ইংরাজী 'ইউ' অক্ষরের অনুরূপ) আসন সজ্জার ব্যবস্থা ও ঝুল বারাশার হলো প্রচলন। একাধিক ঝুল বারাশা দিয়ে দেওয়ালগুলি ভরে দেওয়ার ফলে, দর্শকেরা মঞ্চের অপেক্ষাকৃত নিকটে বসতে পেলেন; উপরস্ক দর্শকপূর্ণ আসনগুলি দেওয়ালের প্রতিফলনক্ষেত্র চেকে রাধার ফলে, বিরাট কক্ষের প্রচণ্ড অনুর্বন অনেকখানি কমে গেল। সাময়িক ভাবে অষ্টাদশ শতাক্ষীর প্রযোজক ও মঞ্চের মালিকেরা ধ্বনি বিজ্ঞানকে আমল দেননি। তাঁরা দেয়ালের গায় রাধা ঝুলবারাশার সংখ্যা কমিয়ে দিয়েছিলেন; জমানো

নিমেণ্টের দৃষ্টি সুখকর চকচকে কঠিণ দেয়ালগুলি প্রেক্ষাগৃহের ধ্বনি-নিয়ন্ত্রণ বিপর্যন্ত করেছিল।

বিংশণতাব্দীতে পদার্থবিদ্যার বৈজ্ঞানিকরা এগিরে এলেন তাঁদের ধ্বনিবিজ্ঞান সম্পর্কিত গবেষণা-লব্ধ-ফল নিয়ে, সাধারণ ভাবে বাসস্থান তথা বিদ্যালয়, মঞ্জ, উপাসনালয় প্রভৃতির ধ্বনি প্রক্ষেপণ ব্যবস্থার উন্নতি বিধানে। ধ্বনি-নিয়য়ণ আব্দ সামান্য কয়েক মিনিটের অব্দ কঘার অপেক্ষা রাঝে মাত্র। তবে দুংঝের বিষয়, আব্দও বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই কক্ষ নির্মাণের পর বিশেষজ্ঞদের ভাকা হয়, তার ধ্বনি-সংপ্রশারণ ব্যবস্থার ক্রটি মোচনের জন্য। সে অবস্থায় প্রয়োজনীয় স্থানে কিছু পরিশোষক লাগানো, বা ক্ষতিকর কয়েকটি গৃহকোণকে ভেঙে বা জুড়ে রূপান্তর করে দেওয়া ছাড়া অন্য কিছু করার উপায় থাকে না। বিষয়টি কিন্ত গৃহের পরিকয়নার সময় থেকেই চিন্তায় আনলে, ধ্বনি-নিয়য়ণ ব্যবস্থাকে কক্ষের সৌল্বর্যাবিধানের অঙ্ক হিসাবেই গড়ে তোলা সম্ভব হয়।

প্রেকান্থলের পরিকল্পনা প্রথম এবং প্রধান কাজ স্থান নির্বাচন।
পরিকল্পনা প্রথম এবং প্রধান কাজ স্থান নির্বাচন।
তারপর নক্স। খেকে স্থরু করে নির্মাণ সমাপ্তি পর্যান্ত
প্রত্যেক স্তরে, স্থপতি ও ভারপ্রাপ্ত বৈজ্ঞানিকের যৌথ পরিশ্রমেই
বিঘরটিতে স্থাকন পাওয়া যাবে। যে যে বিদয়ে বিশেষ ভাবে লক্ষ্য দিতে
হবে, দেগুলি পর্যায়ক্রমে নীচে দেগুয়া হলো:—

- (ক) তুলনামূলক ভাবে শান্ত পরিবেশে রঞ্জমঞ্জের জন্য স্থান নির্বাচন কর। দরকার । নির্বাচিত স্থানটি যানবাহন বছল বড় রাস্তার ঠিক উপরে না হলে, কাজের অনেক স্থবিধা হয় ।
- (খ) দিনের বিভিন্ন সময়ে, বিশেষ করে অনুষ্ঠানের সাধারণ সময়টিতে, কি ধরণের অবাঞ্চিত শব্দ আশপাশের বিভিন্ন সূত্র থেকে স্ফটি হয়, তার একটি তালিক। প্রস্তুত করে, কতথানি পরিশোষণ ব্যবস্থা ও বাধা দানের ব্যবস্থা রাথতে হবে, তা নির্ণয় করা দরকার।
- (গ) কক্ষের মায়তন নির্দ্ধারণ সম্পর্কে যথেষ্ট সচেতনত। থাকা উচিত।
  এই মায়তন আসন-সংখ্যার উপরে অনেকখানি নির্ভর করে।
  - (ঘ) ধ্বনি-অন্তরণের ব্যবস্থা মঞ্জবুত ও স্থপরিকল্পিত হওয়া উচিত।
- (৩) অটালিকার মধ্যবর্তী বহু শব্দ [লিফ্ট, এয়ারকণ্ডিশন মেসিন, জলের পাম্প, অন্যকক্ষের রেডিও প্রভৃতি ] বায়ুন্তর, রন্ধুপথ বা কক্ষাদির

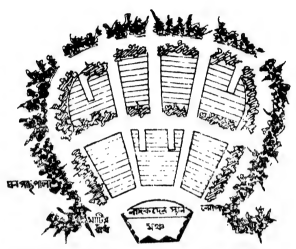
কঠিন স্তর মারফত প্রবাহিত হয়ে বিশু ঘটাতে পারে। সেদিকে দৃষ্টি দেওয়া উচিত।

- (চ) প্রতিফলক প্রাচীর ও পরিশোষক সংযুক্তির ব্যবস্থাটি এমন স্থপরিকল্পিত হওর। উচিত, যেন সেগুলি তাদের প্রয়োজনীয় কার্য্য সমাধ্য করার সঙ্গে কক্ষের সৌন্দর্য্যবিধানেও সহযোগিত। করে।
- (ছ) প্রয়োজন হলে, উপযুক্ত ধ্বনিবিবর্দ্ধক ব্যবস্থার সংযোজন দরকার, এবং উক্ত ব্যবস্থা সম্পর্কে অভিজ্ঞ লোকের হাতে তার পরিচালনার ভার দিতে হবে।
- (ছ) নির্মাণ সমাপ্তির পর প্রতিটি আসন থেকে লক্ষ্য করতে হবে, ধ্বনি নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সর্বাঞ্চীনভাবে পর্য্যাপ্ত হয়েছে কিনা। কোনও অংশে প্রতিফলনের অধিশ্রেয়ণ অথবা ধ্বনি-অবলুপ্তি\* ঘটলে, তার সংশোধন করা দরকার।
- (ঝ) কি ভাবে ধ্বনি-নিয়ন্ত্রক ব্যবস্থাগুলির রক্ষণাবেক্ষণ ও সংস্কার করতে হবে, গৃহসজ্জার কোন কোন অংশ ধ্বনিবিত্তরপের জন্য অবশ্য প্রয়োজনীয়, কক্ষের নিয়ন্ত্রিত তাপের পরিমাণ কত্থানি থাব ল ক্লম্ব-তরচ্বের পরিশোষণ কম হবে, ধ্বনি-বিবর্দ্ধন ব্যবস্থা কিভাবে পরিচালনা কর। দরকার, ইত্যাদি বিষয়ে প্রেক্ষাগৃহের তত্বাবধায়ককে যথায়থ নির্দেশ দিতে হবে।

মুক্ত-অঙ্গন মুক্ত-অঙ্গন মঞ্চের স্থান-নির্বাচন সবচেয়ে প্রণিধানযোগ্য বিষয়। আবেষ্টনীর নিস্তন্ধতা মুক্তাঙ্গনের ক্ষেত্রে অপরিহার্য্য। নির্বাচিত স্থানটি যেন গাড়ী চলাচলের পথ থেকে দূরে হয়। সন্তব হলে, পাহাড়ের সানুদেশে, মুক্তাঙ্গনের জন্য স্থান নির্বাচন করতে হবে; নচেৎ উঁচু মাটির পাড় দিয়ে ধিরে বড় ধন গাছ লাগানো উচিত প্রেক্ষাস্থনের তিনদিকে [চিত্র ৫৩.১]। স্থানটিতে বায়ুর বেথ যেন ঘণ্টায় অনধিক ১০ মাইল হয়। প্রেক্ষাস্থলের চাল কমপক্ষে ১২° ছাওয়। উচিত [চিত্র ৫৩.২] মা দৃষ্টিরেখার উন্নতিবিধান করার সঙ্গে ধ্বনি বিভরণেও সাহায্য করে।

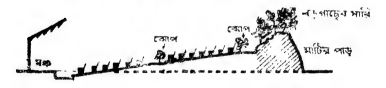
জলের বুকে বিপরীত দিক থেকে এগিয়ে আসা দুটি তরঙ্গ ষেভাবে পরস্পরের
মধ্যে লীন হয়ে যায়, সেই ভাবে বিশেষ অবস্থায় দুই শব্দের মিলনেও ধ্বনি অবলুঙি
ঘটতে গারে । এই ধরণের নীরবতা স্কটির ঘটনাকে ধ্বনির 'ব্যতিচার' বলে ।

পরীক্ষার ঘারা দেখা গেছে, ধ্বনিবিবর্জন ব্যবস্থা ব্যতিরেকেই, স্বাধিক ৬০০ জন খোতাকে মুক্তাঙ্গন মঞ্চের কথোপকথন শোলানো যায়। ৬০০ জন দর্শকের বসার জন্য ন্যুনাধিক ৬৫ ফুট গভীর ও ৮৫ ফুট চওড়া যায়গা



[ চিত্র ৫৩.১ | আদর্শ মুক্ত-অঙ্গন অভিনয় ব্যবস্থার ভূমিচিত্র

দরকার। এই পরিমাপের বাইরে গেলে, হয় অভিনেতাকে কণ্ঠস্বর স্বাভাবিকের চেয়ে বেশী জোরে প্রক্ষেপণ করতে হবে, নয়তো উল্প মাপের সীমানার বাইরে যে দর্শক থাকবেন, তাঁদের শোনার পক্ষে অস্কবিধা হবে। অবশ্য, শুধুমাত্র সঙ্গীত নৃত্যমূলক অনুষ্ঠানের জন্য পৃথকভাবে তৈরী করা হলে, মুক্ত-অঙ্গনের মাপ কিছু বড়ও হতে পারে।



[চিত্র ৫৩ ২] আদেশ মুক্ত-অঙ্গন মঞ্চের পার্মক্টেদ চিত্র

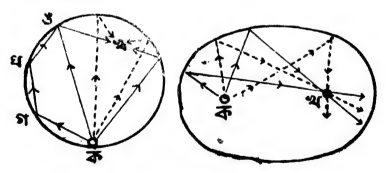
এর পর মঞ্চেব পি ্নে ও উপরে একটি স্থপরিক্ষিত প্রতিফ্রক নির্মাণের প্রশা ওঠে। সরলতম প্রতিফলক হচ্ছে, মঞ্চের পিছনে একটি খাড়া এবং

#### २१७ / भूषे मीभ स्त्रवि

সরল প্রাচীর। কোনও ক্রমেই মেন এই প্রাচীর বক্র বা বৃত্তাকার না হয়। এই প্রাচীরের উপরে একটি ঢালু ছাদ, শব্দ ক্ষেপণে অনেকথানি উন্নতি আনে। উক্ত ছাদের ঢাল হওয়া উচিত ৪৫°-এর চেরে প্রেক্ষাহ্রলের ঢালের অর্দ্ধ-পরিমাণ অধিক। অর্থাৎ প্রেক্ষাহ্রলে জমির ঢাল যদি ১২° থাকে, মঞ্চের প্রতিফলক ছাদের ঢাল হবে ৪৫°+১২/২°=৫১ ডিগ্রী। প্রতিফলকের গায় কমপক্ষে ৪ ফুট চওড়া বিভিন্ন আকার্ত্তরর ঢেউ তোলা আন্তরণ থাকলে ধ্বনির স্থান্সপ্রসারণে অনেকথানি সাহায্য হবে।

প্রেক্ষাগৃহ
কক্ষের আকৃতি সেই কক্ষের ধ্বনি নিয়ন্ত্রনের উপরে
সবচেয়ে বেশী প্রভাব বিস্তার করে। স্থতরাং স্থপতির
প্রধান কাজ, বিষয়টির প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রেধে প্রেক্ষাগৃহের নক্সা
তৈরী করা।

প্রথমেই ধরা যাক ভূমিচিত্রের কথা। আসন ব্যবস্থা এমনভাবে রাখতে হবে, যেন সর্বাধিক দর্শক রক্ষমঞ্চের যতথানি নিকটে থাকা সম্ভব, থাকতে পাছরন। সেদিক দিয়ে বিচার করলে যদিও একটি বর্গক্ষেত্রে ভারেতক্ষেত্রের চেয়ে বেশী কার্য্যকরী, তবু বাস্তবে দেখা যায়, আয়তক্ষেত্রে শব্দ নিয়শ্বণ ভালো হয়। কারণ ধ্বনির গতিপথ বিচার করলেই দেখা যাবে, তা অক্ষের পাশে পাশে সংহত হয়ে এগিয়ে যায়; সূত্রের উভয় পাশ্বে ধ্বনিতরকের প্রবাহ মন্দ হয়ে আসে।



[ চিছ্ল ৫৪.১ ] ব্ডাকার ও ডিমাকৃতি বিশিষ্ট কক্ষে প্রতিফলনের ফ্রাট

বৃত্তাকার বা ভিমাকৃতি বিশিষ্ট কক্ষে প্রতিধ্বনির অধিপ্রয়ণ ঘটে [চিত্র ৫৪.১]—ফলে বিশেষ বিশেষ স্থানে শংলাধিকা ঘটে, এবং বেশীর-

ভাগ স্থানে কিছুই শোনা যায় না। চিত্রে দেখা যাবে, উভয়ক্ষেত্রে ক চিহ্নিত স্থানে উৎপন্ন শব্দের প্রতিংবনি বহুগুণ বৃধিত হয়ে খ চিহ্নিত স্থানে পূনমিলিত হয়েছে। এই জাতীয় দিতীয় কেল্রে মিলিত হওয়াকেই ভাষিপ্রেয়ণ বলে। বৃত্তাকার কক্ষে আবার বিশেষ একটি রশ্মি কগা, গাঁব, বঙ্

রেখাক্রমে প্রাচীর গাত্তের গারে গায়ে এগিয়ে যায় এবং মৃদু-আলাপচারী-কেও বহুদুরবর্তী প্রাচীরের পাশে শ্রাব্য করে তোলে। [লক্ষোমের 'তুলভুলৈয়া', লগুনের 'গেণ্ট পল্স্ ক্যাথিডেল', কোপেনহেগেনের 'রয়াল থিয়েটার' প্রভৃতি উলাহরণ হিসাবে উল্লেখযোগ্য] প্রেক্ষাগৃহের এই অংশে কিছ কোনো আমন থাকার কথা নয়। এই ধরণের কক্ষগুলির উন্নতিসাধন করতে হলে প্রাচীরের গায় বর্তুলাকার প্রতিকলনব্যবস্থা [চিত্র ৫৪.২] যোগকর। যেতে পারে।



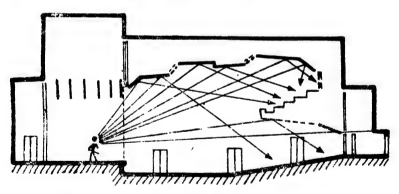
[চিচ ৫৪.২] বর্তুলাকার প্রতিফলন ব্যবস্থা

দর্শকদের বেশীরভাগ অংশকে মঞ্চের নিকটবর্তী রাখতে হলে, প্রেক্ষাগৃহের পাশের প্রাচীর দুটিকে কেন্দ্রাপারী করে বেঁকিয়ে গড়া উচিত। এই ধরণের প্রাচীরগাত্র স্থারিকল্পিত হলে, প্রেক্ষাগৃহের পিছনের সারির আসনগুলির দিকে স্থালরভাবে ধ্বনি প্রতিফলিত করে। মনে রাখতে হবে, ধ্বনির নিজস্ব সরলপথ আর প্রতিফলিত ধ্বনির বক্রপথের দৈর্ঘ্যের ব্যবধান যদি ৬৫ ফুটের বেশী হয়, তবে প্রতিধ্বনির স্থাষ্ট হবে। ঐ ব্যবধান যদি ৫০ পেকে ৫৫ ফুটের মধ্যে হয়, তবে ধ্বনি ও প্রতিধ্বনি জড়িয়ে গিয়ে প্রষ্টভার অভাব দেখা দিবে।

আগনের স্থান নিরূপণ করার সময় প্রেক্ষাগৃহের 'শোনার দিক থেকে ভালো' স্থানগুলিই ব্যবহার করা উচিত। 'শোনার দিক থেকে ধারাপ' স্থানগুলিকে চলার পথ হিগাবে কাজে লাগানো যায়। সেদিক থেকে বিচার করলে, প্রেক্ষাগৃহের ঠিক মাঝখান বরাবর চলার পথ রাখা যুক্তিসম্মত নয়— কেননা এই অক্ষরেধা বরাবর ধ্বনির সর্বোৎকৃষ্ট বিস্তরণ ঘটে থাকে।

এবারে আদা যাক আদনের প্রদক্ষে। স্থপরিকল্পিত আদনসচ্চা ধ্বনি-বিস্তরণের একটি ভালো সহায়ক। দেখা এবং শোনা উভয় দিক থেকেই চালুভাবে সাজানে। আসন ব্যবস্থাই উপযুক্ত। প্রথমের কয়েকটি সারির পাসন সমতলে রাধা চলে। মঞ্চের উচ্চতা যত বেশী হবে, এই সমতলের গভীরতা তত বাড়ানো যেতে পারে। একটি সহজ হিসাবে বলা যেতে পারে, জমি থেকে ধ্বনিসূত্রের উচ্চতার নাড়াই গুণ থেকে এক কূট বাদ দিয়ে, বিয়োগফলকে আসনশ্রেণীর অস্তবতী ব্যবধান দিয়ে গুণ করলে, এই সমতলের পরিমাণ পাওয়া যানে। উদাহরণস্বরূপ ধরা যাক, ধ্বনিসূত্রের উচ্চতা ৬ কূট এবং আসনশ্রেণীর অস্তবতী ব্যবধান ৩ কূট। এরূপ ক্ষেত্রে সমতলের পরিমাণ হবে ৩ (৬×২; — ১) বা ৪২ কূট। এই ৪২ কুটের আগেও অবশ্য চাল স্ক্রক করা যেতে পারে, কিন্তু পবে নয়। চালের পরিমাণ হবে নুমাধিক ৮ ডিগ্রা। মনে রাখতে হবে, ধ্বনি-সূত্রের সন্মুব্ধে ১৪০° কোপের মধ্যে স্থাপিত আগনগুলিতে স্বচেয়ে ভালে। ধ্বনি-বিন্তরণ ঘটে।

প্রাচীর গাত্রের মতে। ছাদের নিমুভাগও শব্দ প্রতিফলনে সমধিক সাহায্য করে। সাধারণতঃ মঞ্চ থেকে দূরতম প্রান্তের আসনগুলি, বিশেষ করে ঝুল বারান্দার নীচের দর্শকবৃন্দ [ চিত্র ৫৪.৩] একমাত্র স্থপরিকল্পিত ছাদের সাহায্য ঝাড়া ভালোভাবে শুনতে পারেন না। এই ছাদের (নিমু-ভাগের) উচ্চতা নির্দ্ধারণের কোনও বাঁধা ধরা নিয়ম নেই। তবে



[ চিন্ন ৫৪.৩ ] প্রেক্ষাগৃংরে সুপরিকন্ধিত সিলিংয়ের সাহায্যে ধ্বনি প্রতিফলনের নিয়ন্ত্রপ

[ চিত্তে...চিহ্নিত স্থানগুলিতে শব্দশোষক স্তর ব্যবহাত হয়েছে ]

সাধারণত: ধরে নেওয়া হয়, বড় প্রেক্ষাগৃহের ক্ষেত্রে এই উচ্চতা হবে কক্ষের প্রস্থের এক-তৃতীয়াংশ—ছোট প্রেক্ষাগৃহের ক্ষেত্রে হবে দুই-তৃতীয়াংশ। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, একটি ১৫০ ফুট দীর্ঘ ১০০ ফুট প্রস্থের প্রেকাগৃহে ছাদ থাকবে ন্যুনাধিক ৩০—৩৫ ফুট উঁচুতে; অপরপক্ষে একটি ১৮ ফুট 🗵 ২৪ ফুট কক্ষের ছাবের উচ্চতা হবে ১০ থেকে ১২ क्टिंज मरशा।

त्मत्व थिटक व्यानकनित्र मण्चेंचारावेत छंछ्छ। अ॰ ठा९ंचारावेत छ्रिंद्र । অবশ্যই বেশী হবে । কন্সার্ট হলের ক্ষেত্রে সম্মধের এই উচ্চত। গভীরতার সমান রাখ। উচিত । নাট্যগৃহ এবং চিত্রগৃহের ক্ষেত্রে স্বাধিক পভারত। হবে যথাক্রমে ঐ উচ্চতার দইগুণ এবং তিনগুণ।

পারত:পক্ষে গম্বজ, ঘৰতল, বর্ত্ত্ব বা খিলানযুক্ত ছাদ এড়িয়ে চলা উচিত। অলক্ষরণের জন্য যদি এই জাতীয় স্থাপত্যের একান্তই প্রয়োজন পড়ে, তবে বক্রতাব ব্যাসার্দ্ধ যেন ছাদের উচ্চতার ২ গুণের বেশী, অথবা, অর্দ্ধেকের কম ধরা হয়। সবচেয়ে ক্ষতি ঘটে, যদি ছাবের বক্রতার ব্যাসার্দ্ধ তার উচ্চতার সমান নেওয়া হয়ে থাকে।

প্রেক্ষাগ্রের পার্রের পরিকল্পনা এমনভাবে হওয়া উচিত যেন ধ্বনি প্রতিফলিত হয়ে দর্শকের কাছে ফিরে আসতে অযথা বিলম্ব না ঘটে। আসনশ্রেণীৰ যেসৰ অঞ্চলে ধ্বনির বিস্তার অত্যন্ত কম হচ্ছে, দেয়ালে উপযুক্ত বক্রত। স্বাষ্ট্র করে দেই সঞ্চলে ধ্বনির প্রতিফলিত র**ন্মি** পাঠা**নো** যায়। প্রকাণ্ড প্রেকাগৃহের বহু দূরবতী প্রাচীর গাত্র যদি প্রতিফলনে বিলম্ব ঘটানোর হেতু হয়ে দাঁড়ায়, তবে সেইস্ব দেয়ালের ম্স্পতা দ্র করে, দ্রনির জন্য অসমতল করা উচিতে।

আদন ব্যবস্থার মঙ্গে সমান্তরাল রেখে আদনের পিছনের প্রাচীরটিকে সবতলভাবে বেঁঞ্চিয়ে তৈরী করা**র** দিকে একটি ঝোঁক দেখা যায়। দেখতে যতই স্থাপন লাগুক, ধ্বনি প্রতিফলনের পক্ষে এই ব্যবস্থা অত্যন্ত ক্ষতিকর।

(शालघाल, **তथा ज्यवाञ्चि** ध्वति ।

যে কোনও রকমের ধ্বনি, যা আমাদের একাগ্রতা নষ্ট करत, वित्रक्ति উৎপাদন करत, अथवा रेमनिमन काज, विधाय, আমোদ-প্রমোদ বা পড়াশোনায় ব্যাঘাত ঘটায়, তাকেই আমরা গোলমাল আখ্যা দিয়ে 'অবাঞ্চিত ধ্বনি'র তালিকায় ফেলে থাকি। সাধারণ সংজ্ঞা হিসাবে বলা যায়.

<u>শ্রোভার কাছে অবাঞ্চিত ধ্বনি মাত্রই গোলমাল। এই সংজ্ঞ।</u> অনুসারে মানুষের কথোপকথন এমন কি সংগীত ধ্বনিও 'গোলমাল' প্র্যায়-ভুক্ত হবে, যদি তা অবাঞ্চিত হয়।

#### २४० / भर्छे मीश स्त्रति

বলা বাহল্য, প্রেক্ষাম্বলটিকে যারপরনাই ভাবে 'গোলমাল' থেকে মুজ রাখতে হবে। বহিরাগত গোলমালের হাত থেকে পরিত্রাণ পাওয়ার জন্য প্রেক্ষার স্থান-নির্বাচনাদি ছাড়াও, স্থপতির আরও দুইটি দিকে লক্ষ্য রাখা উচিত। গোলমাল বাভাস-বাহিভভাবে প্রেক্ষার অভ্যন্তরে প্রবেশ করতে পারে; আবার প্রেক্ষাগৃহের কাঠামো মারকভও বাহিত হতে পারে। অবাঞ্চিত ধ্বনি বিস্তরণের এই উভয় পথ যথাসম্ভব রোধ করা দরকার।

সাধারণত: দরজা, জানালা, বাতাস চলাচলের পথ, বন্ধ দরজা জানালার ফাঁক, জল বৈদ্যুতিক তার বা গ্যাসবাহী পাইপ ইত্যাদি মারফত 'বাতাস বাহিত গোলমাল' প্রবেশ করে । দেয়াল, কড়ী-বরগার ট্রাস, মেঝে, কাঠের পাটাতন ইত্যাদিকে কাঁপিয়ে 'কাঠামো-বাহিত গোলমাল' চলে আসে প্রেক্ষার অভ্যন্তরে । এই জাতীয় অবাঞ্চিত ধ্বনির সূত্র অপসারিত করা, অথবা উৎপত্তিস্থলেই তাকে আবদ্ধ রাখা সম্ভব হলে, গোলমাল নিয়ন্ত্রণ করা সবচেয়ে সহজ্ব হয় । যেখানে তা সম্ভব নয়, সেখানে বাতাসবাহিত ধ্বনিপ্রবেশের পথগুলিকে ভালোভাবে বন্ধ করতে হবে । শুধু পুরু আচ্ছাদনই এক্ষেত্রে পর্যাপ্ত নয় । ভিত্তর দরজার ব্যবস্থাই সঠিক প্রণালী । 'কাঠামো বাহিত' অবাঞ্চিত ধ্বনি রোধের জন্য, কারপেট, রবার বা কর্কের টালি, পর্দা জাতীয় ধাকা রোধকারী পদার্থের সম্থিক ব্যবহারই উৎকৃষ্ট প্রতিকার । ধ্বনি পরিশাঘণ ব্যবস্থার ব্যবহার, একদিকে যেমন অবাঞ্চিত ধ্বনি-প্রতিক্ষন রোধ করে, অন্যপক্ষে বহিরাগত গোলমালের কম্পনকেও পরিশোঘণ করে, প্রেক্ষান্থনকে অবাঞ্চিত ধ্বনির হাত থেকে রক্ষা করে ।

## ध्वनि পরিশোষণ ব্যবস্থা

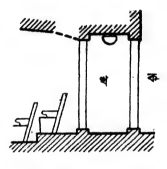
ধ্বনিশক্তিকে অন্য কোনো শক্তিতে এবং শেষ পর্যান্ত উত্তাপে রূপান্তরিত করে ধ্বনির অবদুপ্তি ঘটানে। যায়। এই নিয়ম অনুসরণ করেই নানা জাতের সছিদ্র বস্তু তৈরী হয়েছে, যা ধ্বনির বেশীরভাগ শক্তি শোষণ করে

নেয়। প্রেক্ষাগৃহে অবাঞ্ছিত প্রতিক্ষলনের হাত থেকে উদ্ধার পাওয়ার জন্য এই জাতীয় বস্তর আস্তরণ ব্যবস্থৃত হয়। প্রাচীর বা ছাদের গায় প্রয়োজনীয় স্থানে অসম-আকৃতির পরিশোষক লাগালে অনেক ভালো কল পাওয়া যাবে।

ধ্বনি-পরিশোষক আন্তরণ ছাড়াও, আসনের পুরু গদি আর, চলাপথেব উপরে পাতা গালিচা, অনেকথানি পরিশোষণের কাছ করে। এগুলিকেও ধ্বনি পরিশোষক ব্যবস্থার ৩,জ হিসাবে ধরে নেওয়া যায়। স্বাধিক পরিশোষণ ব্যবস্থার প্রয়োজন পড়ে আসনশ্রেণীর পিছনের দেয়ালে ও ছাদ বা ঝুলবারান্দার শেষ প্রান্তে—যেখান থেকে কোনও প্রতিফলন হলে, প্রতিফলিত ধ্বনি-রশ্মি মঞ্চে অধবা প্রেক্ষাগৃহের অবাঞ্ছিত স্থানে প্রতিধ্বনি স্পষ্টি করে ফিরে আসবে । ছাদের নীচেও অনুরপতাবে একাধিক জায়গায় প্রতিফলন নিরোধের জন্য [চিত্র ৫৪.৩] পরিশোষণ ব্যবস্থা রাখার প্রয়োজন পড়ে।

ধ্বনি পরিশোদণের অন্তর্ভুক্ত না হলেও, হিন্তর দরজার কথা, প্রেক্ষাগৃহের বহিরাগত ধ্বনি-নিরোধক হিসাবে এখানে আলোচনা কর। যেতে পারে।

পরিশোষণ ব্যবস্থা যদিও প্রবেশপথের বাইরে দর্শকদের অপেক্ষা করার
বা প্রবেশ পত্র সংগ্রহ করার জায়গাতেও
লাগানো থাকে, তবু প্রবেশ নির্গমনের
সময় দরজা খুললেই, সেই পথে বাইরের
গোলামাল প্রেক্ষাগৃহে প্রবেশ করবে।
ফিন্তর দরজার ব্যবস্থায় [চিত্র ৫৪.৪]
এই জটির অনেকটা সংশোধন সম্ভব।
দর্শক যখন 'ক' চিচ্ছিত দরজা খুলে
প্রবেশ করেন, তখন বাইরের অবাঞ্জিত
ধ্বনি তরজ 'খ' চিহ্ছিত বন্ধ দরজায়



[ চিত্র ৫৪.৪ ] দিন্তর দ জা

ধাকা খেরে প্রতিফলিত হয়। দর্শক যধন 'খ' দরজা খোলেন, তার পূর্বেই 'ক' বন্ধ হয়ে গেছে, এবং 'খ'-এর উপর তরজের চাপ প্রতিফলনের ফলে হয়ে গেছে অনেকখানি নিস্তেজ। ফলে, 'খ' খোলার সময় সেই উল্টোমুখী নিস্তেজ তরজ প্রেক্ষাগৃহে প্রবেশ করে না। বলা বাহলা, দরজাগুলি যাতে. নিজে থেকেই বন্ধ হয়ে যায়, তার মতো বাবন্ধা রাধা দরকার।

বেনি-আবরণ ধ্বনির ব্যতিচার সম্পর্কে পূর্বে উল্লেখ কর। হয়েছে। স্থ্রপুক্ত হলে, কৃত্রিম ধ্বনি দিয়ে অবাঞ্ছিত ধ্বনির, তরদকে চেকে দেওয়া সম্ভব।

উদাহরণ স্বরূপ বল। যায়, গাড়ী চলার শব্দযুক্ত বড় রাস্তার ধারে গাশাপাশি দুটি ঘরের কথা-বার্ড়া বা অন্যান্য শব্দ দুই ঘরের গোপনীয়ত।

#### २७२ / भूषे मोभ धार्व

রক্ষায় কোনও বাধা স্থাষ্ট করে না। গাড়ী চলার একঘেঁয়ে শব্দে অভ্যন্ত হতেই যা কিছু সময় লাগে। শীততাপ নিয়ন্ত্রণ যন্তের মৃদু ধ্বনি যদি ডাই পথে ছড়িয়ে পড়ে, তবে দপ্তরের অনেক অবাঞ্চিত শব্দই (টাইপ রাইটার, গাইক্রোটাইল মেশিন বা অন্যান্য কুঠুরীর কথোপকথন) কানে লাগে না।

মৃদু এবং সহনযোগ্য কম্পাঙ্কে বাজানো যন্ত্ৰসংগীতের মূর্চ্ছনাও অনুরূপভাবে এনক গোলমালের ধ্বনিতরক্ষকে চেকে দিতে সক্ষম। প্রেক্ষাগৃহের
পাকে বিষয়াট বিশেষ প্রশিধানযোগ্য। এই ধরণের ব্যবস্থাকে ধ্বমিআবর্গ নামে অভিহিত করা হয়।

# প্রেক্ষাগৃহের ক্রটি সংশো**ধ**ন

ধ্বনি বিজ্ঞানের সর্বাধুনিক পর্য্যায় শুরু হওয়ার বহু আগেই অধিকাংশ প্রেক্ষাগৃহ তৈরী হয়েছে। তাই বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই কিছু না কিছু ক্রটি আছেই আছে। আবার বহু আধুনিক কক্ষুয়ে প্রয়োজনে তৈরী

হয়েছিল, ব্যবহারের সময় ভিন্নতব প্রয়োজনে ব্যবস্ত হওয়ার ফলে ংবনি-গত দিক থেকে জাটিযুক্ত মনে হচ্ছে।

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই পরিকল্পনাহীনভাবে নির্মিত অথবা ভিন্ন প্রয়োজনে ব্যবহৃত প্রেক্ষাগৃহে নীচের এক বা একাধিক ক্রাট পাওয়া যাবে:

- (क) অত্যধিক খনুরণন-জনিত ব্যাঘাত **।**
- ·(খ) শ্রাব্য ধ্বনির গান্তীর্য্যমাত্রা প্রেক্ষার প্রত্যেকটি সংশে পর্য্যাপ্ত নয়।
- (গ) প্রতিংবনি, ধ্বনি অধিপ্রয়ণ অথব। অবলুপ্তি-ঘটিত ক্রটিসমহ।
- (घ) ধ্বনি-বিবর্ধন ব্যবস্থা পর্য্যাপ্ত এবং / অথবা অপরিকল্পিত নয়।
- (ঙ) বহিরাগত গোলমালের অনু**প্র**বেশ।

এই ক্র্যানিগুলির হাত থেকে উদ্ধার পাওয়ার জন্য সাধারণভাবে কয়েকটি নির্দেশ দেওয়া হলো:

(ক) কক্ষেব পরিমাপটীন উচ্চতাই বেশীরভাগ ক্ষেত্রে মাত্রাধিক 
মনুরণনের কারণ হয়ে দাঁড়োয়। কক্ষের শিলিং ও প্রাচীরে ধ্বনিশোঘক 
ব্যবস্থার সংযোগের সঙ্গে বনে আয়তন কমিয়ে আনার দ্বারা এই আটি 
এড়ানো যায়। ধ্বনি-উৎপাদন কেন্দ্রের চারপাশে সমান্তরাল প্রতিকলক 
পরিহার করাই উচিত।

- (४) ধ্বনিয় গান্তীর্ষ্যাত্রা বাড়াতে হলে, ধ্বনি-উৎপাদন সূত্রটিকে এমন একটি উপযুক্ত উচ্চতায় তুলতে হবে, যেখান থেকে সর্বাধিক পরিমাণ প্রতাক্ষ তরক্ষ শ্রোতার কানে পৌছাতে পারে। এর সঙ্গে বৃহদায়তন ধ্বনি প্রতিফলক ঝুলিয়ে দিতে হবে শিলিংয়ের নীচে। প্র্যাষ্টারের চাদর, নুনাধিক ত্ব ইঞ্চি যোটা প্লাই বোর্ড, ট্ট ইঞ্চি যোটা জিপগান্ বোর্ড অথবা কংক্রীটের কাজও এই প্রতিফলনের কাজ করতে পারে। আসনশ্রেণীর সমতল এবস্থানও এই ধরণের ক্রাটির কারণ হয়। এগুলি চালুভাবে গাজালেই সর্বাধিক প্রত্যক্ষ ধ্বনি বিস্তবণে গাহায্য করে।
- (গ) প্রতিংশনি-আদি জ্রুটি পরিশোঘক ও প্রতিফরকের স্থপরিকারত ব্যবহারে অনেকখানি এডানে। যায় ।
- (ঘ) পুরাতন ধ্বনি-বিবর্ধন ব্যবস্থা যদি ভালো কাজ না করে, তা বদলে ফেলাই যুক্তিযুক্ত। সেইসঙ্গে প্রক্ষেপকগুলির অবস্থানও পরিকল্পিত-ভাবে নির্বাচন করতে হবে।
- (ঙ) বহিরাগত গোলমালের হাত পেকে একটি নির্মাণ-সম্পূর্ণ প্রেকাগৃহকে মুক্ত করতে হলে, দিস্তর দরজা এবং প্রবেশ পথগুলির চারদিকে একটি ধেরা বারান্দার সংযুক্তি ভালে। ফল দিবে। এছাড়া রঞ্জালয়ের বাইবের হবনিতরজে বাধাদানকারী মোটা প্রাচীর এবং বড় গাছপাল। লাগানোর বাবস্থাও কবা যেতে পাবে।



**ধা**নি-বিবৰ্দ্ধন ব্যবস্থ।

ঢার

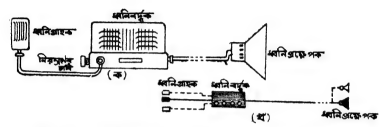
षाञ्चिक ध्वति-विवर्धतत्व श्राद्याजन ধ্বনির প্রতিফলন, প্রতিদরণ, পরিশোষণ প্রতৃতি স্থনিয়ন্ত্রিত করে প্রেক্ষাগৃহে ধ্বনির স্থান প্রারণ ব্যবস্থা। আদর্শ করে তোলার সমস্ত যত্ন নেওয়া সম্বেও, সর্বাধিক ৫০,০০০ ঘনফট আয়তন পর্যান্ত স্থানে সাধারণ

মানুষের কণ্ঠস্বর ব্যাপ্ত হতে পারে। অভ্যাসের সাহায্যে অভিনেতার। কণ্ঠস্বরের স্তর স্বাভাবিক স্তরের চেয়ে শক্তিশালী করতে পারলেও, বেশী সময় ঐ উচ্চতর স্তরে ক্রমাণত শব্দস্টি করতে পারেন না। বলা বাছল্য, একটি ৬০,০০০ ঘনফুট আয়তনের প্রেক্ষাগৃহে গড়ে ৫০ মা: ও: ধ্বনি উৎপাদনক্ষম কণ্ঠস্বর হিণ্ডণ শক্তিসম্পার হলেও, ধ্বনি বিস্তরণে কৃতকার্য্য হবে না। অথবা, অপেকাকৃত ক্ষুদ্রতর কক্ষেও, যেখানে অবাঞ্ছিত শব্দ সমাগম প্রয়োজনীয় ধ্বনিতরঙ্গকে নষ্ট করে ফেলে, সাধারণ কণ্ঠস্বর সম্যক ধ্বনিবিস্তরণে অসমর্থ হয়। এই জাতীয় প্রেক্ষাগৃহে অথবা অনুরূপ অস্ত্রবিধাযুক্ত মুক্তাঞ্চন মঞ্চে যান্ত্রিক উপায়ে ধ্বনি-বিবর্দ্ধনের ধ্যবস্থা রাধা প্রয়োজনীয়।

ধ্বনি-বিবর্দ্ধনের সরঞ্জাম ধ্বনি-বিবর্দ্ধন ব্যবস্থায় তিনটি প্রধান সংশ কাজ করে।
[চিত্র ৫৫.১] প্রথম সংশ মাইক্রোফোন বা ধ্বনি-গ্রাছক। এগুলি রাধা হয় ধ্বনিসূত্রের নিকটবর্তী স্থানে। ধিতীয় সংশ এমপ্লিফায়ার বা ধ্বনি-বিবর্দ্ধক।

এটি রাধ। হয় নিয়ন্ত্রণকৈন্দ্রে—সাধারণতঃ মঞ্চের পাশে অথবা বাদ্যপীঠে। তৃতীয় অংশ **লাউডস্পীকার** বা **ধ্বনি-প্রেক্সপক**। এগুলির মুখ প্রেক্ষাগৃহে দর্শকদের দিকে এমনভাবে রাখা হয়, যেন এর দ্বারা প্রক্রেপিজ ধ্বনিতরক্ষ প্রযাপ্রভাবে সমগ্র প্রেক্ষান্ত্রল ভরিয়ে দিতে পারে।

প্রয়োজন অনুসারে একটি বা একাধিক ধ্বনিগ্রাহক রাখা হয় বিভিন্ন সম্ভাব্য ধ্বনিসূত্রে। এরা প্রত্যেকেই একটি মাত্র ধ্বনি-বিবর্দ্ধকের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। ধ্বনি-বিবর্দ্ধক মারক্ষৎ বন্ধিত চাপের তরঙ্গ এক বা একাধিক ধ্বনি প্রক্ষেপকের মাধ্যমে প্রেক্ষাগৃত্বে ছড়ানো হয়।



[চিত্র ৫৫.১] ধ্বনিবিবর্দ্ধনের সরঞাম ঃ (ক) ধ্বনিবিবর্দ্ধক ব্যবস্থার প্রধান তিনটি অংশ। (খ) রেখাচিত্রে দেখানো হয়েছে, এক বা একাধিক ধ্বনিগ্রাহক ও প্রক্ষেপক ব্যবহারের প্রণালা।

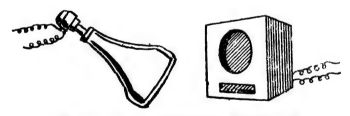
আদর্শ ধ্বনি-বিবর্দ্ধন ব্যবস্থার বিশেষ কয়েকটি গুণ থাক। দরকার:
(ক) সমগ্র প্রেকাস্থলে এই ব্যবস্থায় সমান গান্তীর্য্যের সঙ্গে ধ্বনি শ্রুতি-গোচর হবে, (খ) ধ্বনির বিকৃতি যত কম হবে, ততই ভালো; এবং (গ) যান্ত্রিক ব্যবস্থায় বন্ধিত হলেও, শ্রোতা যেন এর কৃত্রিমত। সম্পর্কে সচেতন হওয়ার অবকাশ না পান।

ধ্বনি-গ্রাহক যন্ত্রের মজবুত গঠন, আকৃতি, ধ্বনিগ্রহণ করা এবং কম্পাঙ্কে গাড়া দেওয়ার ক্ষমতা ও ধ্বনিগ্রহণের দিকের উপরে তার উৎকর্ঘ নির্ভর করে। এর মধ্যে, ধ্বনিগ্রহণ-এর দিক থেকে গ্রাহকযন্ত্রগুলিকে দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। একশ্রেণীর গ্রাহকযন্ত্র তার চারদিকে ৬৬০° ডিগ্রীতেই শব্দ সংগ্রহ করতে পারে। ছিতীয় এণীর যন্ত্র একমুখী। এই প্রক্রমুখী প্রেণীর গ্রাহকযন্ত্র সঞ্জের পক্ষে উপযোগী। এর ফলে প্রেক্ষাগৃহের গুল্লন অথবা ধ্বনি প্রক্রেপণ ব্যবস্থা মারক্ষত প্রগারিত শব্দ তরকাদি এই গ্রাহকযন্ত্রে ধরা পড়ে না। প্রক্রেপক মারকত প্রেরিত তরক্ষ গ্রাহক ব্যব্দের ধরা পড়লে, এক বিশেষ জাতের অনুর্গন এবং সময় বিশেষে এক ধ্রণের বিকৃত শব্দ স্টেই হতে থাকে। এই ফ্রাটকে ক্ষীত ব্যাক করা বলে।

### २५७ / अठे मीअ धर्मात

ধনি-বিবর্দ্ধক যন্ত্রের বিদ্যুত-তরক গ্রহণের পরিমাণ, শব্দ-বর্দ্ধনের উচ্চত্রম সীমা, কম্পাঙ্কে সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা, বিকৃত শব্দ উৎপাদন না করার গুণ, ধ্বনি বিকৃতির পরিমাণ-স্বন্ধতা এবং যান্ত্রিক গঠনের উপরে তার উৎকর্ঘ নির্ভির করে। বিভিন্ন শব্দগ্রাহকের ধ্বনিগ্রহণ ক্ষমতার পার্থক্য থাকে। ধ্বনি-বিবর্দ্ধক যন্ত্র মারফত তাদের গৃহিত স্বর্মগুলি প্রক্ষেপকের মার্যমে সমান গান্তীর্য্যে (ভলিউমে) ছড়ানোর জন্য, ধ্বনি-বিবর্দ্ধক যন্ত্রে গান্তীর্য্য-মাত্রা বাড়ানো-ক্মানোর ব্যবস্থা থাকে। এই ব্যবস্থার সাহায্যে গ্রাহকগুলিকে পৃথকভাবে নিয়ন্ত্রিত করা সম্ভব।

ধ্বনি-বিবর্জন ব্যবস্থায় ভালোমন্দের স্বচেয়ে বেশী দায়ীয় থাকে প্রক্রেপকের উপরে। প্রফেপকগুলির বৈদ্যুতিক তরঙ্গ-গ্রহণ ক্ষমতা, কম্পাক্ষ-সচেত্রনত। এবং ধ্বনিতরঙ্গ পরিবেশনের স্থামতার উপরে তাদের উৎকর্ষ নির্ভির করে। দুই শ্রেণীর প্রক্রেপক যন্ত্র স্থপরিচিত। প্রথমটি উচ্চ কম্পাক্ষের পক্ষে উপযোগী শিক্ষা বা 'হুর্ল' জাতীয়; অপরটি নিমু কম্পাক্ষে বিশেষ কার্য্যকরী বাক্সবন্দী বা 'ডাইরেক্ট রেডিয়েটার'-জাতীয় [চিত্র ৫৫.২]। শিক্ষাশ্রেণীর প্রক্রেপক টুইটার এবং বাক্সবন্দী শ্রেণীগুলি নামেও পরিচিত।

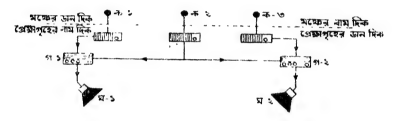


[ চিত্র ৫৫.২ ] শিঙ্গা ও বাক্সবন্দী-জাতীয় ধ্বনিপ্রক্ষেপ্ক যন্ত

প্রেক্ষাগৃহে ধ্বনি প্রক্ষেপণ ব্যবস্থা এমন হওয় উচিত, যেন প্রক্ষেপিত ধ্বনি চোঝে দেখতে পাওম উৎসের দিক থেকেই আদছে বলে বোঝা যায়। গে দিক থেকে বিচার করনে, সমগ্র প্রেক্ষাগৃহের জন্য একটি মাত্র প্রক্ষেপণ ব্যবস্থা রাখা উচিত; এবং সেনিও ধ্বনিসূত্রের যত কাছে হতে পারে, ততই তালো। কিন্ত কার্য্যতঃ তা সম্ভবপর নয়, যেহেতু মঞ্জের কেক্সেও/৬ ফুট উচ্চতায় [ সাধারণ মানুদের মুখের গুরে ] এই যন্ত স্থাপন করা যাবে না। অথচ একটি মাত্র সূত্রে ভাইনে বা বামে রাখলে ধ্বনির কৃত্রিম

সূত্রের দিকে স্বত:ই শ্রোতার মন আকৃষ্ট হবে। এই ফ্রাট এড়ানোর জন্য নঞ্চের দুইপাশে প্রক্ষেপণ ব্যবস্থা রাধার প্রচলন হয়েছে। প্রেক্ষাগৃহের আকৃতির উপরে নির্ভর করে, পাশু বর্তী প্রাচীর গাত্রেও এই প্রক্ষেপণ ব্যবস্থা রাধা হয়, দুরবর্তী শ্রোতাদের স্থবিধার জন্য। তবে বিশেষভাবে লক্ষ্য রাধতে হয়, একাধিক প্রক্ষেপকের ধ্বনিবিশুরণের অক্ষণ্ডলি যেন কোনও বিল্পুতে পরম্পরকে ছেদ না করে।

স্বীধুনিক ধ্বনি প্রক্ষেপণ ব্যবস্থায়, উভয় পার্শ্বের প্রক্ষেপকগুলিকে পৃথকভাবে নিয়ন্ত্রিত করে, বৃহৎ মঞ্চের শব্দ উৎপাদনের অবস্থান অনুযায়ী ধ্বনিপ্রক্ষেপণ কর। হয়।



[ চিছ্ন ৫৫.৩ ] স্তরমান্ত্রিক ধ্বনি প্রক্ষেপণ ব্যবস্থা । (ক) ধ্বনিগ্রাহক; (খ) প্রাক্-বন্ধনি ব্যবস্থা, (গ) বিবন্ধনি ব্যবস্থা, (ঘ) প্রক্ষেপক ।

এর ফলে মঞ্চের কেন্দ্র থেকে ভান দিকে থাকা অভিনেত্বর্গ বা গায়ক-গায়িকার কণ্ঠস্বর প্রেকাগৃহের অনুরূপ দিক [এক্দেত্রে প্রেকাগৃহের বাম দিক ] থেকে এবং কেন্দ্র থেকে বাম দিকে উপিত স্বর প্রেকাগৃহের ডান দিক থেকে শোনা যায়। এই ব্যবস্থাকে বলা হয় তর-মাত্রিক ধ্বনি-প্রেকাগৃহে দুটি পৃথক ধ্বনিবিদ্ধন ব্যবস্থা। ক্ষুদ্রায়তন মঞ্চ ও প্রেকাগৃহে দুটি পৃথক ধ্বনিবিদ্ধন ব্যবস্থা। ব্যবহার করলেই এই ভর্মাত্রিক প্রকেপণের কাজ সমাধা হতে পারে। বৃহদায়তন মঞ্চে এর সঙ্গে একটি প্রাক্তবর্দ্ধন ব্যবস্থা [প্রিএম্ প্রিফিকেশান] সংযুক্ত হয় [চিত্র ৫৫.৩]। মঞ্চের কেল্রে যদি পৃথক প্রকেপণ রাখা সভ্তবপর হয়, তবে মঞ্চ-কেল্রে রাখা ধ্বনিবিদ্ধন ব্যবস্থাকে বাকি দুটি থেকে পৃথক করে নেওয়া যেতে পারে। তবে মঞ্চ কেল্রে বাকি দুটি প্রকেপণ ব্যবস্থার সমান উচ্চতায় প্রক্ষেপক রাখার সন্তাবনা খুবই কম; বিশেষত: মুক্তাঙ্গনে এটি অসম্ভব—তাই মাঝের গ্রাহক্ষম্ব্রে গৃহিত শব্দগুলি [চিত্র ৫৫.৩

### अम / भड़े मी भारत

অনুযায়ী ] দুই পাশের প্রক্ষেপকের মাধ্যমে ছড়ানোর ব্যবস্থ। করা স্মীচীন।

যে শ্রেণীর প্রক্ষেপক যে ভাবেই ব্যবহার করা হোক না কেন, লক্ষ্য রাখা উচিত প্রক্ষেপক-নিস্থত ধ্বনি-তরঙ্গ যেন কোনও ক্রমেই কোনও প্রভিক্ষলক বাধাকে স্পর্ণ না করে। অনেকক্ষেত্রে একটি বড় ব্যাসের প্রক্ষেপক ব্যবহার না করে, উপর থেকে নীচে থাক করে সাজানো চার, ছয় বা আটটি প্রক্ষেপকের একটি সাউও কলাম ব্যবহার করে ভালো ফল পাওয়া যায়। এই জাতীয় কলামের ধ্বনি-বিস্তরণ-কোণ ভূমি-সমাস্তরাল দিকে পর্যাপ্ত প্রশস্ত, অথচ লধের দিকে সংকীর্ণ—প্রেক্ষাগৃহে ধ্বনি-বিস্তরণের কাজে এই গুণটি খুবই সহায়ক।

ধ্বনি নিয়ন্ত্রণ

যদি সন্তব হয়, তবে ধ্বনি নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থাটি দর্শকের মারো, সহজে পৌ ছানো যায় এমন জায়গায়, স্থাপনা করা উচিত। নিয়ন্ত্রণকারী তাহলে তাঁর নিয়ন্ত্রণের ফলাফল সঠিক অনুবাবন করতে পারবেন। কিন্তু সর্বোপনোগী এই ধরণের ব্যবস্থা করা প্রচুর ব্যয়ন্থায়। তাই বেশীরভাগ কেত্রেই নিয়ন্ত্রণকারীকে মঞ্চের ভিতরের দিকে একপাশে স্থান নিতে হয়। বলা বাছল্য, মঞ্চের ঐ অংশে প্রক্ষেপিত ধ্বনিন কিছুমাত্র এশে না পৌছানোই উচিত। সেক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রণকারীর পক্ষেণভিনয় আরন্তের পূর্বে দর্শকের লাসনে বগে, নিয়ন্ত্রিত ধ্বনির গান্তীয়্সনাত্রা সাচাই করে নেওয়া উচিত। মনে রাপ্ততে হবে, পূর্ণ প্রেক্ষাগৃহ আর শূণ্য প্রেক্ষাগৃহে ধ্বনিবিস্তবর্ণেন যথেই তারতম্য ঘটে। পূর্ব অভিন্তত। এবং অনুষ্ঠান চলাকালীন অনুযাবন থেকেই এর ক্রাটি মোচন সম্ভবপর। অবশ্য, ক্রেডকোন থথবা হাতের কাছে নিয়ু কম্পাক্ষের ছোট প্রক্ষেপক হন্ত্র রেখে নিয়ন্ত্রণের কিছুটা স্ক্রিয়া করে নেওয়া যায়।

গনেক সময় অভিনেতৃবর্গ প্রক্ষেপিত শব্দ শোনার প্রয়োজন বোধ করেন। নাচের বাজনা অথবা নেপথ্য শব্দ ইত্যাদি তার উদাহরণ। মঞ্চে নিমু কম্পাঙ্কের একমুখী প্রক্ষেপক রেখে এই সমস্যার সমাধান করা যায়। কিন্তু লক্ষ্য রাখতে হবে, এইভাবে স্থাপিত প্রক্ষেপক থেকে সরাসরি বা প্রতিফলিত ধ্বনিরশ্নি যেন শব্দ গ্রাহক যতে ধরা না পড়ে।



# কুত্রিম শব্দ

কুত্রিয় শব্দ-স্থষ্টিব্ৰ **अस्त्रा**जनीयुं

অভিনয়ের পরিবেশনকে বান্তবানুগ করে তোলার জন্য কথোপকথন, সঙ্গীত বা আবহসঙ্গীত ছাড়াও বিভিন্ন পরিবেশে নানাবিধ আনঘদ্ধিক শব্দ যোজনার প্রয়োজন হয়। দর্শক দেখতে পাচ্ছেন, এমন কোনও ধ্বনিসূত্র थिक यिन छे९भन्न ना शस्त्र, जना कात्मिक का बिक को नितन সেই শব্দটি উৎপন্ধ করে দর্শককে শোনানো হয়, তবেই তাকে বলা হবে ক্লিমে শব্দ। এই জাতীয় শব্দ স্ষ্টির প্রয়োজন তর্বনই পড়ে.

- (क) यनि स्विनम् ज त्रम्भी रिवंत छे भरत न। थारक .
- (খ) যদি স্বাভাবিক উপায়ে দৃষ্টিগোচর ধ্বনিসূত্র থেকে পর্যাপ্ত भरम प्रष्टि महावश्रेत ना इय :
- (গ) ধ্বনিসূত্র মঞ্চের উপরেই আছে, এবং পর্যাপ্ত ধ্বনি উৎপাদনে नक्त्र : किन्न প্রয়োজনীয় মুহুর্তে यদি প্রাণিত ফললাভে गटन्गर शांदक ; जर्भना
- (य) यपि পরিবেশ স্পষ্টির উদ্দেশে ধ্বনিবিশেষের প্রয়োজন হয়। নেথাপ্যে অশুখুর-ধ্বনি, কামানের গর্জন, কড়া নাড়ানোর শব্দ প্রভৃতি রঙ্গপীঠে ধ্বনিসূত্রের অনুপশ্বিতির উদাহরণ। এই ছাতীয় বহু উদাহরণ পেশ করা যায়, যার আসল শব্দ স্বষ্টি করে দর্শককে শোনানে সম্ভবপর নয়।

প্রাচীনযুগের ত্রী ভেরীর নকল তৈরী করেই সাধারণত: ত্রী वामरकत हाएउ धतारना हत्र । महक रंग जूती मूर्थ मिरत वामारनात उकी क्त्रा याग्र नाज ; नाजात्ना याग्र ना । नि:एक त्राच्य कांत्र वस्त्र हुस्क नकन চাৰি দিয়ে সিদ্ধুক খুলতেই, গৃহস্বামীর যুম ভেতে গেল চাবি

ষোরানোর শব্দে । আসলে চাবি খোরানোর শব্দ এত জোরে হয় না, যা প্রেকাগৃহের সমগ্র দর্শককে শোনারনা যায় । টেবিলে রাখা টেলিফোন ঝানঝন শব্দে বেজে উঠলো । মঞ্চে সাধারণত: নকল রিসিভার-সেট ব্যবহার করা হয় । তাকে বাজানো সম্ভব নয়—অস্তত:, খরচ-সাপেক্ষ । এই ধরণের বছ উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে, যেখানে ধ্বনিসূত্র দর্শকের চোখের সামনেই আছে, কিন্তু তার নিজন্ম শব্দ প্রক্ষেপণের ক্ষমতা নেই । এসব ক্ষেত্রে কৃত্রিম উপায়েই আবশ্যক মতো শব্দযোজনা করতে হয় ।

শাঁথে ফুঁ দিলে যে আওয়াজ হয়, তা প্রেক্ষাগৃহের সর্বত্র পৌছে দেওয়ার পক্ষে পর্যাপ্ত—কিন্ত প্রয়োজনীয় মুহূর্তে শাঁথ না বাজতে পারে, বা বিকৃত শব্দ স্টে করতে পারে। নকল পিন্তলের বারুদ লাগানে। ক্যাপ অনুরূপভাবে প্রয়োজনীয় মুহূর্তে ব্যর্থ হওয়ার আশংকা থাকে। এ জাতীয় ক্ষেত্রে কৃত্রিম উপায়ে ধ্বনি উৎপাদন করাই যুক্তিযুক্ত।

ঝড়, বৃষ্টি, বজুপাত, রাত্রির নিস্তরতা, সমুদ্রের অবিশ্রান্ত গর্জন প্রভৃতির সাহায্যে পরিবেশ স্থাটি করার জন্যও যে শব্দমালার প্রয়োজন, তা একমাত্র কৃত্রিম উপায়েই তৈরী করা সম্ভব।

এখানে উল্লেখ রাখা যেতে পারে যে, বন্দক ফুটিয়ে বন্দুকের আওয়াজ করা, বা বিউগল বাজিয়েই বিউগ্ল-ধ্বনি শোনানোর মতে। অকৃত্রিম শব্দও মদি নেপথ্য হতে নাট্যাভিনয়ের সঙ্গে যুক্ত হয়, তবে সেগুলিও কৃত্রিম-শব্দের সংকেতলিপিতে নথিবদ্ধ হবে। রঙ্গপীঠে অভিনয়-রত শিল্পী যদি নিজেই আসল বন্দুক চালায় বা বিউগ্ল বাজায়, তবে তা ধ্বনি-সম্পাতের তালিকাভুক্ত হবে না।

তাৎক্ষণিক প্রতিম শব্দ স্থান্টর দুটি সাধারণ প্রণালী আছে। প্রবিধি বাণী- অভিনয় চলাকালীন যদি কৃত্রিম শব্দ কায়িক বা যান্ত্রিক ক্ষেপিত ক্ষা হয়, তবে তাকে যুগপ্ৎ অথবা ভাৎক্ষণিক ধ্বনি বা 'লাইফ সাউও' বলে। যদি পূর্ব

হতেই তা 'ডিঙ্ক' বা 'টেপে' ধরে রেখে, অভিনয়ের সময় সেই ডিঙ্ক বা টেপ বাজিয়ে ধ্বনি উৎপন্ন করা হয়, তবে সেই জাতীয় ধ্বনিকে বাণীবন্ধ ধ্বনি বা 'রেকর্ড' বলা হয়। বাণীবদ্ধ ধ্বনি আবার দুই শ্রেণীর হতে পারে। ঝড়, বৃষ্টি, ট্রেনের শবদ, ছেলের কান্না, রকমারী বণ্টা, কলকবজার আওয়াজ, জনতার চিৎকার প্রভৃতি কয়েকটি বছল ব্যবস্তুত শব্দের তৈরী রেকর্ড পাওয়। যায় বাজারে। এগুলি দক্ষহাতে নিয়ন্তিত করে ধ্বনিবিবর্দ্ধকের সাহায্যে প্রক্রেপণ করলে ফল খুব বারাপ হয় না। এগুলিকে মজুদ ( ষ্টক ) শ্রেণীতে ফেলা যায়। বিশেষ নাটকের প্রয়োজনেই যে ধ্বনি বাণীবদ্ধ করা হয়, তাকে বলা যেতে পারে প্রায়োজনিক বা 'মেড-টু-অর্ডার' শ্রেণীর বাণীবদ্ধ ধ্বনি।

তাৎক্ষণিক ও বাণীবদ্ধ উতয়বিধ ধ্বনির নিজস্ব স্থবিধা এবং অসুবিধার দিক আছে। প্রয়োজনের স্থবিধা, স্থযোগ এবং সামর্থের উপরে নির্ভর করে, পছা দুটির কোনও একটিকে বেছে নেওয়া হয়। নীচের তালিকায় ওণাগুণের দিক থেকে বিচার করে উভয়বিধ ধ্বনির একটি তুলনামূলক চিত্র দেওয়া হলো:—

ভাৎক্ষণিক ধ্বনি		বাণীবন্ধ ধ্বনি
(ক) শৰ্বতোভাবে স্বাভাবি হয়।	वेक मटन (क	ফ) যান্ত্ৰিক এবং কৃত্ৰিম বলে বোধ হয়।
(খ) প্রয়োজনের মুহূর্ত্তে নিভুলি ও স্থন্দর করা <b>সম্ভব না</b> ও হতে	ভাবে স্বাষ্ট	) প্রয়োজনের মুহূর্ত্তেই বাজানে। সম্ভব এবং মানের পরিবর্তন হয় না।
গে) প্রতি অভিনয় আ্বাস সহযোগী শিল্পীর দরকার।	রই সমস্ত (গ সাহায্য	একবার বাণীবদ্ধকরপের পর,     একজন যম্রবিদই ধ্বনি- প্রক্ষেপণের জন্য যথেই।
(घ) राग्नवहन ।	(ষ	) পরিমিত ব্যয়।

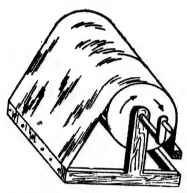
উপরোক্ত তুলনামূলক চিত্রে দেখা যাবে 'তাৎক্ষণিক ধ্বনি'র চেয়ে বাণীবদ্ধ ধ্বনি' ব্যবহারের ক্ষেত্রে স্থবিধার সংখ্যা বেশী। কিন্তু গোড়াতেই বলা হয়েছে, পদ্ম দুটির মধ্যে একটিকে বেছে নেওয়া একাধিক বিষয়ের উপরে নির্ভরশীল। প্রথম দেখতে হবে স্থযোগের কথা। বাণীবদ্ধ করার যাদ্রিক ব্যবস্থা সবার আয়ত্বের মধ্যে থাকে না। সেক্ষেত্রে সামর্থ থাকলেও, প্রযোজককে 'তাৎক্ষণিক ধ্বনির' উপরেই নির্ভর করতে হয়। অপরপক্ষে মাধিক অসামর্থ্যের হেতু কৃত্রিম ধ্বনি স্থষ্ট করার উপযোগী আনুষ্কিক তথা শিল্পী সংগ্রহ করার সামর্থ হয় না অনেচকর। তাদের পক্তে 'মজুদ' বাণীবন্ধংবনি ব্যবহার করাই স্মবিধান্ধনক।

তবে উৎসাহী মঞ্চশিলীর কাছে মজুদ ধ্বনি ভাঙার প্রিয় হয়ে উঠতে পারেনি করেকটি কারপে। প্রথম কারণ হিসাবে বলা যেতে পারে, শব্দগুলির স্বর্গালস্থায়ীয় । সাধারণত: একটি রেকর্ডের এক পিঠের সওয়া তিন
মিনিট সময়কে তিন-চারটি বিভিন্ন শব্দের জন্য ভাগ করে দেওয়া থাকে। ফলে,
শব্দ-প্রক্ষেপণকারীকে বার বার বার শব্দ প্রক্ষেপণ থামিয়ে, গ্রামোকোনের
সাউও বক্স ফিরিয়ে নিয়ে যেতে হয় শব্দ-রেধার শুরুতে। হিতীয়ত:,
রেকর্ডগুলি সামান্য পুরাতন হলেই, শব্দের সঙ্গে একটি বিরক্তিকর অবান্ধিত
মর্ঘণের আওয়াজ বেরুতে থাকে, যা প্রয়োজনীয় শব্দের সূক্ষা কাজ নষ্ট
করে ফেলে। তৃতীয় কারণ, মজুদ ধ্বনি-ভাগরের দৈন্য। রকমারী
নাটকের প্রয়োজনে যে অগণিত রকমের কৃত্রিম শব্দের প্রয়োজন দেখা দেয়,
তার খুব কম অংশই পাওয়া যাবে এই ভাগের থেকে।

সবচেয়ে বড় কারণ হলে। অবশ্য মঞ্চশিল্পীর মানসিক পরিতৃপ্তি। তাড়া করা পোঘাক বা দৃশ্যপটের সাহায্য না নিয়ে, নিজেদের তৈরী (তা যেমনই হোক) পোঘাক বা দৃশ্যপট ব্যবহার করায় যে আনন্দ, বাঁধা রক্ষমঞ্চে অভিনয় করার তুলনায়, পাড়ায় নিজেদের হাতে বাঁশ পুঁতে মাঁচা বেঁধে অভিনয় করার মধ্যে আত্ম তৃপ্তির যে চরিতার্থত।—মজুত শব্দ ভাগুরের শহক্ষনতা পদ্বা এড়িয়ে যাওয়ার মধ্যে উৎসাহী শিল্পী সেই জাতীয় পরিতৃপ্তি খুঁজে পান।

বিবিধ কৃত্রিম শব্দ উৎপাদন সর্বাদ্ধীনভাবে একটি প্রয়োগমূলক
শব্দপ্রতির
কৌশল
কৌশল
এখানে ক্ষেকটি সচরাচর প্রয়োজনীয় কৃত্রিম শব্দের
বছ প্রচলিত উৎপাদন পদ্ধতির বিঘরে সংক্ষেপে আলোচনা করা
ছলো।

নাটকে সর্বাধিক ব্যবস্ত কৌশল বোধ হয় **রাড়**-এর ব্যবহার। সাধারণত: দু'রকমের ঝড় ওঠে নাটকে--এক রকমের ঝড় প্রাকৃতিক, জন্যটি মানসিক। দুশাগত পার্থক্য এদের মধ্যে থাককেও থাকতে পারে, কিছ কলগত দিক থেকে এদের রূপ অভিন্ন। নক্ষে কৃত্রিন ঝড়ের শব্দ স্টে করার যর্ম্মী হলে। একটি বোরানোর ব্যবস্থাবুক্ত কাঠের ড্রাম । এই ড্রামের সমবর্তুল দিকটিতে থাকে সারি সারি কাঠের রেলিং । ড্রামের সমান প্রস্থ বিশিষ্ট একটি উপযুক্ত দৈর্ঘ্যের ত্রিপল আড়াআড়ি ভাবে ড্রামটির উপরে কেলে রেখে ড্রাম বোরালে,



[চিত্র ৫৬.১] কুরিম উপায়ে ঝড়ের শব্দ তৈরীর করার কল

কাঠের রেলিং ও ত্রিপলের ঘর্ষণের ফলে ঝড়ের অনুরূপ শব্দ হয়। ত্রিপলটির একদিক যন্ত্রের ভূমির সঙ্গে শক্ত ভাবে আটকে, অন্য দিকে একটি কাঠের বাটাম লাগিয়ে দিলে, [চিত্র ৫৬.১] কাজের স্থবিধা হবে। কাঠের চাপের ভারতম্য ঘটিয়ে, ঘোরানোর সময় শব্দের গভীরভায় পার্থক্য সৃষ্টি করা চলে।

ঝড়ের সঙ্গে অথবা পৃথক ভাবে বৃষ্টির শব্দ ব্যবস্থাত হতে পারে। বৃষ্টির জল সাধারণত: টিনের চালা অথবা অনুরূপ কোনও শব্দ উৎপাদনকারী জমিতে আঘাত করলেই বৃষ্টি ধারা শ্রুতিগোচর হয়। কৃত্রিম বৃষ্টির শব্দ স্মন্টির সময়ও ঐ কথাটি মনে রাধা হয়েছে।

এক্ষেত্রেও ঝড়ের শব্দ স্টের যন্ত্রের মতে। একটি ষোরানে। ড্রামের সাহায্য নেওয়। হয়। তবে ড্রামের দেওয়াল থাকে চেউ খেলানে। টিন বা এফ্সবেষ্টাসের, অথবা পাখীলাগানে। সাসির মতো পাতলা কাঠের স্তর দিয়ে তৈরী করা। এই ড্রামের মধ্যে তেঁতুলের বীন্দ, কাঁকর বা ঐ জাতীয় কিছু রেখে ড্রামটি ষোরালে, বৃষ্টি পড়ার মতে। শব্দ ওঠে।



[ 65 CU.2 ] ক্রিম বজ্রপাতের শক্ষউৎপাদন ব্যবস্থা

एर् विमार्टिक जानुपिकक भरम शिमार्टिक नव, व्यत्नक क्लाव्य हत्रम नांहेकीय मुद्र्ड रुष्टित धनाउ বক্সপাতের শব্দ কাজে লাগানে। হয়। অন্যুন তিন ফুটু লম্ব। এবং আড়াই ফুট চওড়া একটি পাতলা লোহা, বা নোটা টিনের পাত (অভাবে, তিন-পিস প্লাই-উড] লম্বালম্বিভাবে ঝুলিয়ে রাখতে হবে । পাতটির উপর নীচু দুই মাথায় কাঠের বাটাম লাগিয়ে, নীচের বাটানে একটি কাঠের হাতল লাগিয়ে দিলে [চিত্র ৫৬.২] কাজের স্থবিধা হয়। প্রয়োজনীয় মুহূর্ত্তে ঐ হাতন ধরে ঝুলম্ভ পাতটিকে কাঁপানেই বজপাতের অনুরূপ প্রচণ্ড অনুরূপন-যুক্ত শব্দ উঠবে। এখানে লক্ষ্য রাথার মতে। কথা, এই ব্যবস্থাটি মঞ্চের যেথানে টাঙানো থাকবে, সেই স্থানটি যেন সাধারণ চলাচলের পথ না হয়। অন্ধকাবে চলাচলের সময় এই জাতীয় ঝুলন্ত পাত প্রচণ্ড দুর্ঘটনা ঘটাতে পারে।

ভালো হয়, যদি মঞ্জের দেয়ালের কাছে উপরের ঝুলবারালার নীচের কডিতে এই ব্যবস্থাটিকে আটকে রাখা হয়।

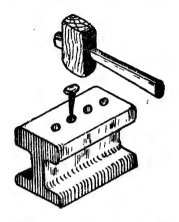
এতিহাসিক নাটকের ক্ষেত্রেই **ও**ণু বন্দুক বা কামানের শব্দ সীমাবদ্ধ নয়—পিতত বা বিশেষারণের শব্দ আকারে সামাজিক নাটকেও এই জাতীয় আগ্রেয়ান্তের শব্দ স্থান পেয়ে থাকে। যাঁদের সামর্থ ও স্থবিধ। আছে, তাঁরা সত্যকার বন্দুকে ফাঁকা আওয়াজের কার্ত্তুজ ব্যবহার করতে পারেন। মঞে একটি পয়েণ্ট টু-টু (.২২) ক্যালিবারের বন্দক থেকেও যথেষ্ট জোর শব্দ পাওয়া যায়। ফাঁকা ডামের মধ্যে এই জাতীয় ফাঁকা আওয়াজ বা বন্দুকের শবেদ, ধ্বনির গান্তীর্য্য আরও বেডে যাবে।

সত্যকার বন্দুক কিন্তু সহজনত্য নয়। বিকল্প ব্যবস্থা তাই জেনে রাখা ভালো। দেশলাই কাঠির বারুদের অংশ ভেঙে ফাঁপা চাবির ফোকরে চুকিয়ে, তারপর সেটিকে পেরেকের আঘাতে জালিয়ে চাবি-কামান কোটানোর খেলা ছোট ছোট ছেলেরাও জানে। এরই একটি উন্নততর পর্য্যায়, গন্ধক ও মোমছাল ব্যবহার করা । একটি এক বা দেড় ফুট লম্বা লোহার কড়িতে (রেল নাইনের টুকরো হলে আরো ভালে।) সারবন্দী করেকটি বিভিন্ন ব্যাদের ছিদ্র করে রাখতে হবে [চিত্র ৫৬.৩]। ছিদ্র-

গুলিতে উন্নিখিত বারুদ ভাতি করে, লোহশলাকা চুক্তিয়ে আঘাত করার ব্যবস্থা করা হয়। বিভিন্ন ব্যাদের ছিদ্রে বারুদের পরিমাণের পার্থকো,

আওয়াজের তারতম্য ঘটে। আর, গারকদী ছিদ্রের ব্যবহারে, হঠাৎ প্রথমবারের চেষ্টায় ব্যর্থ হলে, পর-মুহূর্ত্তেই দ্বিতীয় বা তৃতীয় ব্যবস্থার গাহাষ্য নেওরা সহজ হয়।

ফিউজে আগুণ ধরিমে তড়িৎ-প্রবাহের সাহায্যেও বিসেফারণের আওয়াজ স্টে করা যায়। একটি অন্ন এ্যাম্পিয়ারের ফিউজ তার গান্-পাউডারের মধ্যে এমনভাবে ডুবিয়ে রাখতে হবে, যেন তারের দুইপ্রান্ত পর্য্যাপ্ত পরিমাণে দুপাশে বেরিয়ে থাকে। বেরিয়ে থাকা অংশ দুটি বাদ দিয়ে, বাকী বারুদ সমেত



[ চিত্র ৫৬.৩ ] আয়েয়ায়ের অনুরূপ কৃলিম শব্দস্টির সরঞাম

তারটির চারদিকে শক্ত পঁয়াচে স্থৃতনী দড়ি জড়াতে হবে বেশ ক্ষেত্রকবার। উপযুক্ত নিরাপত্তার ব্যবস্থা রেখে ফিউজ তারটিতে তড়িৎপ্রবাহ সঞ্চালিত করলেই বিদেফারণ ঘটবে। এই জাতীয় ফিউজ-বোসা বে তড়িৎচক্রের মারফত কার্ব্যকরী করা হবে, সেই চক্রে যেন অপেকাকৃত্ত শক্তিশালী ফিউজ লাগানো থাকে।

কামান বা বিদেকারণের শব্দে, প্রথম আওয়াজের পর দীর্ঘন্তারী অনুরণন যুক্ত হয়ে থাকে। বড় 'ড্রামে'র গায় আঘাত দিয়ে এই অনুরণন স্ষষ্ট কর। সম্ভব। একাধিক বারুদের আওয়াজ এবং দীর্ঘন্তারী অনুরণনের মিশ্রণে, সার্থক ভোপাধ্বনি বা বিশ্বোরণের শব্দ শোনানে। যাবে।

কাচের সাপি ভেঙে যাওয়া, বা বাসনপত্র পড়ে যাওয়ার **ঝনাৎকার** জাতীয় শব্দ স্বাষ্ট্ট করা হয় বাক্সবন্দী ভাঞা কাচের টুকরোর সাহায্যে। প্রয়োজন-বিশেষে, ভাঙা কাচ ভতি বাক্সটি কিছুটা উঁচু থেকে নীচে ফেলে পেওয়া যেতে পারে। বাক্সটি যেন অনুরূপ ব্যবহারের উপবুক্ত মজবুত হয়, গেদিকে লক্ষ্য রাখা উচিত। যে কোনো কাচের পোকানে সামান্য দাবে

প্রচুর ভাঙ। কাচ সংগ্রহ কর। বাবে। ভাঙা বাসনপত্রও ভিন্ন ধরণের 'ঝনাৎকার' শোনানোর জন্য ব্যবস্থাত হতে পারে।

ভেনিসিয়ান গ্রীলের অনুকরণে পাতনা কাঠের গ্রীল আচমকা বন্ধ করলেও এক ধরণের ভাঙচুরের আওয়াজ পাওয়া যায়। এছাড়া, ঈষৎ কাঁক করে রাখা একটি চেরা তজার মাঝে পটকা রেখে আওয়াজ করার কায়দা সার্কাদের একটি স্থপরিচিত খেলা-বিশেষ। এই জাতীয় শব্দ করার উপকরণটি স্লু ্যাপ-স্টিক্ নামে পরিচিত।\*



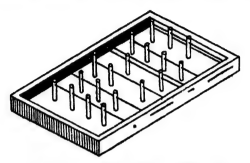
[চির ৫৬৪] কৃষিম অষধুরধ্বনি সৃষ্টি করার জন্য ব্যবহাত নার-কেলের মালা

নারকেলের দুটি আধখানা মালা দিয়ে [ চিত্র ৫৬.৪ ] হাতের কারদার অশ্বধুরধ্বনির অনুরূপ কৃত্রিম শবদ স্থাষ্ট করা খুবই সোজা। । সামান্য অভ্যাসেই ঘোড়ার বিভিন্ন রকম চলনের শবদ উৎপাদন করা যায়। কাঠের পাটাতন, সিমেপ্টের মেঝে বা মেশনাইট বোর্ডের ব্যবহারে শব্দের চরিত্রগত পার্থক্য স্থাষ্ট করা সম্ভব হয়।

পুলিশ বা গৈন্যবাহিনীর কুচকাওয়াজের শব্দ বা ধাবমান জনতার পদধ্বনি স্টে করার জন্য স্থানর একটি ব্যবস্থা আছে। অনেকগুলি তিন-চার ইঞ্চি লম্বা কাঠের টুকরোর একপ্রান্তে ছিদ্র করে, সেগুলিকে ক্ষেকটি তারে গেঁথে নিতে হবে। তারপর একটি চৌকো কাঠের ক্রেমের মাঝে সেই তারে গাঁখা কাঠের টুকরোর মালাগুলি [ চিত্র ৫৬.৫ ] বেঁধে দিতে হবে সমান্তরভাবে। লক্ষ্য রাখা দরকার, বিভিন্ন গারিতে কাঠের টুকরার পরিমাণ যেন অসমান হয়। ক্রেমটিকে দুদিক থেকে ধরে, কাঠের টুকরাগুলি সিমেন্টের মেঝেয় বা কাঠের পাটাতনের উপরে তালে তালে ঠুকলেই কুচকাওয়াজের আওয়াজ উঠবে। বেতালে এই আওয়াজই হয়ে উঠবে ধাবমান জনতার পদধ্বনি।

<sup>\*</sup> জোর করে হাসানো বা ভাঁড়ামী-যুক্ত কৌতুক অভিনয়কে স্নাগ-িউক কমেডি' নামে অভিহিত করার পিছনে, এই ত্রেণীর পটকাযুক্ত তক্তা ব্যবহার করার দৃক্তীভ পাওয়া ষাবে ।

দৃশ্যপটে উপস্থিত এমন কোনও দরজা বা জানালার পাস্তা বন্ধ করার শব্দ শোনাতে হলে, ঐ দরজা বা জানালাকে মজবুত এবং মঞ্চের অবশিষ্ট অংশ থেকে বিচ্ছিন্ন করে স্থাপনা করা দরকার। নচেৎ মঞ্চের বাকী হালকা দৃশ্যপটগুলি নড়ে উঠবে। তবে বেশীরতাগ ক্ষেত্রেই এই শব্দ স্ষ্টি



[ চিত্র ৫৬.৫ ] পদধ্বনি শোনানোর কৃষ্ণিম ব্যবস্থা

করা হয় নেপথ্যের কোনও দরজা থেকে। একটি ভারী বাক্সের ডালা বন্ধ করেও এই শব্দ তৈরী করা যায়। সম্ভবপর হলে ঐ বাক্সের ডালায় চাবি (ল্যাচ্) লাগিয়ে রাখা যেতে পারে; দরজা বন্ধ করার শব্দ আরও বাস্তবানুগ হয়ে উঠবে। অবশ্য, মঞ্চে হাতের কাছাকাছি কোনও দরজা থাকলে, সেটি ব্যবহার করাই সবচেয়ে প্রকৃষ্ট পদ্ম।

দরজা বন্ধ করার মতো, দরজা খোলার সময় অবশ্য কোনও আচমকা শব্দ হওয়ার কথা নয়। তবে মরচে-পড়া কব্জা লাগানো পুরাতন দরজা আন্তে আন্তে খুললে, এক ধরণের কাঁয়াচ কোঁচ শব্দ হয়, যেটিকে আতদ্ধ স্পষ্টির কাজে লাগানো যেতে পারে।

ধ্বনিবিবর্দ্ধকের সাহায্য নিতে হবে এর জন্য। ধ্বনি গ্রাহকের সামনে বোতনের মুখে ভিজে কর্কের ছিপি এঁটে বদ্ধ করতে গেলে, প্রয়োজনীয় শবদ পাওয়া যায়। সেলোফেন কাগজ নিয়ে ধ্বনিগ্রাহকের সামনে আন্তে আন্তে মচকালেও অনুরূপ শবদ স্বাষ্ট করা যাবে। পাতলা তিন পিস্ বোর্ড ছোট ছোট কাঁটার সাহায্যে আর একটি অপেকাকৃত শক্ত ক্রেমে আটকে রেখে প্রয়োজনীয় মুহূর্তে সেটিকে টেনে ছাড়াতে গেলেও অনুরূপ শবদ ওঠে। পূর্বাহে পরীক্ষা করে ফলাফল যাচাই করেঃ রাখা উচিত।

#### - २३४ / भूषे मोभ क्वति

কাঁসর ষণ্টা ছাড়াও, ভাষুনিক নাটকে বছবিধ **ঘণ্টাধ্বনি**র দরকার পছে। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, দরজার কলিং বেল, টেলিফোনের ষণ্টা, দেয়াল ষড়ীর বাজনা ইত্যাদি। ৬-ভোল্টের ব্যাটারী চালিত বেজ ও বাজারু এ বিদয়ে খুব প্রয়োজনীয়। রক্মারী বেল্ ও বাজারের একটি বোর্ড শবদ প্রক্ষেপণকারীর হাতের কাছে প্রস্তুত রাখা খুবই দরকারী। ছোটদের ধেলনা পিয়ানোর সাহাযেয় ঘড়ির ঘণ্টাধ্বনি খুব বাস্তবানুগতাবেই স্টে করা যায়। বড় ঘড়ির চাইম্ বাজনা শোনানোর উপযোগী দম-দেওয়া চাইম-বাজনা কিনতে পাওয়া যায়। বলা বাছলা, ধ্বনিবিশ্বর্জকের সাহাযেয় এই জাতীয় শব্দের তীত্রতা বাড়িয়ে নিতে হবে।

নানা জাতীয় প্রশুপাখীর ভাক শোনাতে হলে হরবোলার সাহায্য নেওয়া যেতে পাবে। অনেকেই দীর্ঘ অভ্যাসের ফলে বিভিন্ন রকমের আওয়াজ করতে পারেন মুখে। কুকুর, বিড়াল, গরু বা ঘোড়া প্রভৃতি গৃহপালিত পশু, বাঘ বা শেয়াল প্রভৃতি বন্যজন্ত, কাক, কোকিল, মোরগ প্রভৃতি পাখীর ভাক, ঘটনার পরিবেশ বোঝানোর জন্য প্রায়ই কাজেলাগে। বিভিন্ন ধরণের কিছু স্বর বাণীবন্ধ করে মজুদ রাখলে নানারকম প্রয়োজনে ব্যবহৃত হতে পারে।

উৎসাহী নাট্যগোস্ঠীর যত্রীরা ব্যবহাত ধ্বনিগুলিকে তালিকাভুক্ত ভাবে সঞ্চয় করার ভিতর দিয়ে, সুন্দর একটি নিজয় ধ্বনাগার' ( সাউশু-লাইব্রেরী ) গড়ে তুলতে পারেন। প্রয়োজনের সময় এই ধ্রণের সংগ্রহ বিশেষ সহায়ক হয়ে ওঠে।

4



চ্যু

# সংকেত লিখন

শব্দ ষোজনার লাটক পড়ার সঙ্গে সঙ্গে যেমন আগবাব পত্র, দরকারী জনিঘপত্র, পোঘাক পরিচ্ছদের তালিক৷ তৈরী কর৷ হয়, তেমনি আলোকসম্পাত ও দৃশ্য পরিবর্তনের

নির্দেশনামার সঙ্গে বেপথ্য শব্দ যোজনারও তালিক। প্রস্তুত করা অত্যন্ত আবশ্যকীয় । নাটকের গোড়ায় যেধানে চরিত্রলিপি দেওয়া থাকে [ কয়েক-জন আধুনিক নাট্যকার আসবাবপত্র ও দরকারী জিনিষেরও তালিকা দিচ্ছেন], সেধানে প্রয়োজনীয় বাকী তালিকাগুলিও মুদ্রিত হলে, প্রযোজকের পক্ষে অনেকথানি স্থবিধা হতো।

আপাতত: এখানে শব্দযোজনার তালিকা তৈরী করার কথা আলোচনা ক্যা যাক। তিনটি সূত্র থেকে এই তালিকা তৈরী করা সম্ভব। সেই শুত্রগুলি হচ্ছে:—

- '(ক) নাট্যকারের দেওয়া নির্দেশ,
- (व) পরিবেশের বর্ণনা, এবং
- (গ) পরিচালক বা মঞ্শিল্পীর নিজম্ব পরিকল্পনাশক্তি।

দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যেতে পারে, নাটকেই হয়তে। লেখা আছে 'নেপথ্যে কোলাহল', 'অদুরে মোটরের হর্ণ শোনা গেল', 'নিদিরে সন্ধ্যারতির কাঁসর যণ্টা বাজছে', 'টেলিফোন বা দরজায় কলিং বেল্ বেজে উঠলো'—এই জাতীয় বহু ধরণের নির্দেশ নাট্যকারই তাঁর নাটকে উল্লেখ করে থাকেন। এগুলি তালিকায় টুকে নেওয়া খুবই সহজ ব্যাপার।

অনেকক্ষেত্রে নাট্যকারের দেওয়া পরিবেশের বর্ণনা থাকে শুধু। 'গঙ্গার তীর', 'কয়লা থাদের হাজিরাবাবুর দপ্তর', 'কয়লানে শ্বমাত্রীদের বিশ্রামের জায়গা', 'দপ্তরে বড়বাবুর টেবিল'—অগণিত উদাহরণ দেওয়া বেডে

পারে এই ধরণের, যার প্রতিটি ক্ষেত্রে আনুমঞ্জিক কিছু বিশেষ পরিচিত শবদ থাক। বান্ধনীর । গলার তীরে 'ষ্টামারের তেঁপু', কয়লার খাদে 'লিফটের শবদ', শহরের শাুশান হলে মাঝে মাঝে 'হরিংবনি' আর গ্রাম্য শাুশানে 'শেয়ালের ডাক', দপ্তরে আশপাশ থেকে 'টাইপ মেসিনের আওয়ান্ধ' প্রভৃত্তি এই শ্রেণীর পরিবেশ বোঝানোর শব্দ বলে গণ্য হয় ।

উপরের দুই শ্রেণীর দৃষ্টান্ত ছাড়া, অন্য আর এক শ্রেণীর দৃষ্টান্ত দেওয়া যায়, যা এগুলির থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন রীতির। নাটক পাঠ করার সময়, সাধারণ পাঠকের মনে, ঐ ধরণের স্থানে শব্দযোজনার প্রয়োজন অনুভূত হত্তব না। 'আতঙ্ক', 'নি:সঙ্গতা', 'নিস্তন্ধতা', 'কোধে কেটে পড়ার মতো অবস্থা' প্রভৃতি মানসিক বা নৈসগিক বহু ভাবকেই উপযুক্ত ধ্বনির সাহায্যে স্থারিস্ফুট করা সম্ভব। এরজন্য পরিচালক বা মঞ্চশিল্লীর প্রথব কল্পনা শক্তি থাকা দরকার।

প্রথেষিক সংকেতলৈপি
তিরী করা হবে বিচার করার জন্য, আমাদের একটি প্রথেষিক সংকেতলিপি প্রস্তুত করতে হবে । চারটি প্রস্তু রাখা যেতে পারে এই প্রাথমিক লিপিতে। তার প্রথম দুটিতে যথাক্রমে ক্রেমসংখ্যা ও শক্ষস্চী থাকবে । তৃতীয় স্তম্ভে দিতে হবে ঘটনার ছারীছ । এই স্তম্ভে প্রয়োজনীয় ধ্বনি কতক্ষণ সময় নিতে পারে, ষ্টপওয়াচ দেখে 'সেকেণ্ডে' তার পরিমাণ জানাতে হবে । নাটকের মহলা অনুসরণ করে, অথবা, কথোপকথনের গতি-বিরতি ইত্যাদির সজে সম্যক্ষ পরিচয় থাকলে, নাটক পাঠ করেও এই 'সময়' নির্দ্ধারণ করা কষ্টকর নয়।

চতুর্থ এবং শেষতম স্তম্ভে খাঞ্বে পরিচালকের মন্তব্য । এই মন্তব্যের মধ্যে অনেকগুলি প্রশোর উত্তর দিতে হবে । প্রথমতঃ, মঞ্চে কোন্ প্রণালীতে শব্দ উৎপাদন করা হবে, বিচার করা দরকার । উত্তর দাঁড়াবে, হয় তাৎক্ষণিক ; নয়তো বাণীবদ্ধ । উত্তর যদি 'তাৎক্ষণিক' হয়, তবে কার বা কাদের হাতে দায়িত্ব থাকবে এবং কি কি সরঞ্জাম লাগবে, তার তালিকা দিতে হবে । যদি 'বাণীবদ্ধ' শব্দ ব্যবহারের সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়, তবে তা মন্ত্র্যুদ্ধ ভাণ্ডার থেকে সংগ্রহ করে ব্যবহার করা হবে, না প্রোমোজনিক ভিত্তিতে প্রস্তুত করা হবে, তার উল্লেখ চাই । এরপর গানীবির্যুদ্ধ মান্তা সম্পর্কে মন্তব্য রাখতে হবে । কোনও কোনও ধ্বনি

নৃদু থেকে ক্রমশ: গঞ্জীর স্বরে পরিবেশিত হয়; কোনও ধ্বনি শুরুতেই চরম উচ্চগ্রামে পেশ করা দরকার। বাণীবদ্ধ করণের পূর্বেই এ বিষয়ে আভাষ দেওরা থাকলে কাজের স্থবিধা হয়। এরপর শেষের মন্তব্যে, যদি একাধিক টেপরেকর্ভার একসকে ব্যবহার করার দরকার থাকে, তবে জানিয়ে রাখতে হবে, কত সংখ্যক যন্ত্রে কোন্ শব্দ গৃহিত হবে। [একাধিক যন্ত্র একসকে ব্যবহারের কারণ পরে দেওয়া হয়েছে।]

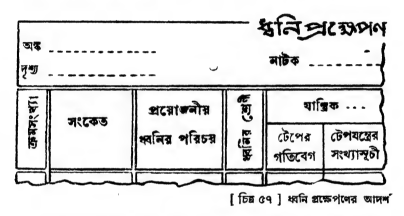
প্রবিপ্রক্ষেপণ সংকেতলিপি প্রস্তুত করার পরেই কর। হয় বাণীবদ্ধকরণের কাজ। পৃথক পরিচ্ছেদে এ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। বাণীবদ্ধকরণের সক্ষে করেছে। বাণীবদ্ধকরণের সক্ষে হয়েছিলিপ প্রস্তুত হয়ে বাবে। নিয়মিতভাবে বাঁদের নাট্য পরিবেশন করতে হয়, তাঁরা যদি আদর্শ অনুবায়ী [চিত্র ৫৭] ছাপানো তালিক। তৈরী করে রাখেন, কাচ্ছের অনেক স্ক্রিধা হতে পারে। অপেশাদার সংস্থা হাতে লিখে, অথবা টাইপ করে এই তালিক। তৈরী করে নিতে পারেন।

বাণীবদ্ধকরণের বিভিন্ন মাধ্যমের মধ্যে **টেপ রেকর্ডার**ই সমধিক প্রচলিত। অপরপক্ষে, মন্তুদ ধ্বনিভাণ্ডার **ডিন্ধ** রেকর্ডেই সহন্ধলতা। আলোচ্য সংকেতনিপিটি তাই ঐ দুইটি মাধ্যম ব্যবহার করার উপযোগী করে তৈরী করা হয়েছে। যাঁদের বাণীবদ্ধকরণের কাল্প হবে না, বা মন্তুদ ধ্বনি ব্যবহারেরও প্রয়োজন নেই, তাঁরা প্রয়োজনবোধে তালিকার 'যান্ত্রিক নির্দেশাবলী'র স্তম্ভটি অংশতঃ বা পূর্ণভাবেই বাদ দিতে পারেন। অনুরূপভাবে, কেউ যদি আলোচিত মাধ্যম দুটি ছাড়া, অন্য কোনও মাধ্যমে বাণীবদ্ধ শব্দ ব্যবহার করেন, তাঁরা ঐ স্তম্ভেই, প্রয়োজনীর রদবদলের পর, নির্দেশাবলী বসিয়ে নিবেন।

এবার তালিকাটি ভরে তোলার পদ্ধতি আলোচন। করা যাক।
ক্রেমসংখ্যা শীর্ষক প্রথম স্বস্তে থাকবে প্রতিটি শব্দ পরিবেশনের
ক্রমিক সংখ্যা। যদি একটি শব্দের সঙ্গে অন্য শব্দের ঘটনাগত দিক থেকে
যোগ থাকে, অথবা যদি উভর শব্দের মাঝে সামান্য সময়ের বিরতি ছাড়া,
কোনও ঘটনা বা কথোপকথনের সংকেত না থাকে, তবে ঐ জাতীয় শব্দগুলির ক্রমসংখ্যা একই সংখ্যার উপসংখ্যার [ যেমন ১ক, ১খ, ১প ইত্যাদি ]
নির্দেশিত হবে । এর ফলে শব্দ প্রক্রেপপকারী যন্ত্রচালনার সমর বিষয়টির
প্রতি সচেতন থাকতে পারবেন।

বিতীয় স্তম্ভে লেখা থাকবে বাক্য সংকেও অথবা ঘটনা সংকেও ।
নিদিষ্ট কোন বাক্যের কোন শব্দের পর, অথবা মঞ্জের উপরে কোন
অভিনেতার কি কাজের পরমুহূর্তে ধ্বনি প্রক্ষেপণ শুরু হবে, তা তুলে
দিতে হবে মূল নাটক থেকে।

প্রােজনীয় ধ্বনির পরিচয়-শীর্ষক তৃতীয় স্তম্ভে দিতে হবে, কি শবদ স্পষ্ট করা হচ্ছে, তার পরিচয়। 'বিমান আক্রমণের সংকেত', 'দমকলের ঘণ্টা' বা 'রেডিওর গান' এই জাতীয় সংক্ষিপ্ত পরিচয়লিপিই সংকেত-লিখনের পক্ষে পর্যাপ্ত।



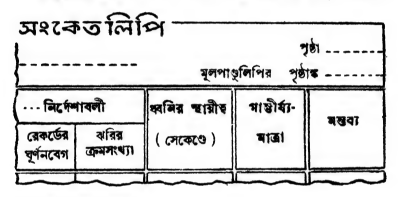
চতুর্থ স্তম্ভে জানাতে হবে, কোন (শ্রেণীর ধ্বনি উৎপাদন ব্যবস্থা ব্যবহার করা হবে। অর্থাৎ, 'তাৎক্ষণিক' না 'বাণীবদ্ধ', 'টেপ' না 'ডিস্ক রেকর্ড', 'মজুদ' অথবা 'প্রায়োজনিক' ইত্যাদি।

পঞ্চন শুন্তে **যান্ত্রিক নির্দেশাবঙ্গী**র মধ্যে প্রথম দুটি উপস্তম্ভ টেপরেকর্ডার, আর শেষের দুটি ডিস্ক রেকর্ড ব্যবহারীদের জন্য নির্দিষ্ট করা হয়েছে। যাঁরা টেপ রেকর্ডার ব্যবহার করবেন, তাঁরা প্রথম উপস্তম্ভে দিবেন টেপের গতিবেগ, [ গেকেণ্ডে ১৫, ৭ই, ৩ট্ট এবং ১ট্ট ইঞ্চি, এই চার রক্ষমের ক্রতিন্তে গাধারণতঃ টেপে বাণীবদ্ধকরণের কাজ করা হয় ], আর হিতীয় স্থস্তে টেপে নির্দিষ্ট ধ্বনির স্থান-নির্দেশ [ যদ্মের সূচকে তিন সংখ্যার অংকে এই নির্দেশ পাওয়া যায় ]। যাঁরা ডিস্ক রেকর্ড ব্যবহার করবেন, তাঁদের দুটি জানানোর বিষয়, ডিস্কের যুর্ণন বেগ [ গাধারণতঃ মিনিটে ৭৮, ৪৫ ও ৩৩ট্ট বার, এই তিনটি যুর্ণন বেগ পাওয়া যায় ]

ও ঝরির ক্রম [ তিন চারটি ঝরিতে ভিন্ন ভিন্ন শবদ থাকে ] পরপর দুটি গুম্ভে লিপিবদ্ধ করতে হবে।

পরের ন্তন্তে **ধ্বনির স্থায়ীছ—প্রা**থমিক তালিক। থেকে তুলে দেওয়া যেতে পারে। অবশ্য প্রাথমিক তালিক। প্রস্তুতের পর অনেক সময় মহলার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে এই 'সময়ের' হাসবৃদ্ধি ঘটা সম্ভব। সাধারণত: বাণীবদ্ধ করার সময় প্রয়োজনীয় 'সময়ে'র চেয়ে কিছু দীর্ঘ স্থায়ী করেই ধ্বনি গৃহিত হয়। স্থতরাং, সময়ের আলোচ্য হাস দ্বিতে বিশেষ ক্ষতি হয় না।

গান্তার্য্যের মাত্রা-শীর্ঘক পরবর্তী গুম্ভে জানাতে হবে, কতখানি



সংকেতলিপির স্তম্পার্যকসমূহ

ভল্যুমে ধ্বনিটি ক্ষেপণ করা দরকার। ধ্বনিসহ মহলায় এই মাত্রা নির্দ্ধারপ করতে হবে। সাধারণত: কথোপকথনের সঙ্গে যে আবহধ্বনি থাকে, তা নিমুগান্তীর্য্যে, আর একক নেপথ্য শব্দগুলি উচ্চতর গান্তীর্য্যে পরিবেশন করাই রীতি।

মন্তব্য শীর্ষক শেষের স্তম্ভে অনেকসময় বিশেষ কিছু নির্দেশ দেওয়ার পাকলে, জানিয়ে রাখতে হবে। হয়তো বিতীয় যস্ত্রে পরবর্তী শব্দ পনরুৎপাদন শুরু হওয়ার পর, প্রথম যদ্রের শব্দ কমিয়ে নিতে হবে; হয়তো বা, কোনো বিশেষ ধ্বনি কথোপকথন চলার সময় মৃদু হয়ে, অন্য সময়ে উচ্চগান্তীর্যো প্রক্ষেপিত হবে; নয়তো, আলোচ্য ধ্বনি পুনরুৎপাদনের পরে পূর্বের কোনো ধ্বনি আবার প্রক্ষেপণ করা দরকার—
স্তরাং টেপের পূর্ববতী ছানে ফিরে যেতে হবে; এই জাতীয় বহু নির্দেশ মন্তব্যের স্তম্ভে নিথে রাখার প্রয়োজন পড়ে।

#### 4008 / अंग्रे मील क्वति

আলোচ্য অন্ত গুলি ছাড়া, নাটকের নাম, অন্ত, দুশা পরিচিতি ও পৃষ্ঠাক দিতে হয় সংকেত লিপির উপরে, এবং নীচে ভারপ্রাপ্ত যন্ত্রী ও নাট্য পরিচালকের স্বাক্ষর রাখা যেতে পারে।

# কয়েকটি विষয়

गः क्लिलि ध्रेनग्रन ७ जनुमत्रन मुम्मर्क विरम् প্রণিবারযোগ্য ক্ষেক্টি কথা জান। দরকার এবং সমরণে রাধার মতো। সংকেতলিপিতে যেমন শব্দসূচী, ঘটনার ক্রম व्यनुगारत श्रेत श्रेत गांकारना दय, वांगीवक्षकतरणत ग्रेयां

যেন সেই ক্রম বজায় থাকে। ক্রম ভেঙে, নিজেদের স্থবিধামতে। এলো-त्माजात्व वानीवद्ध कत्राल, श्वनिश्वास्त्रभागत्र गमग्र नेत्ममञ्जीत्व विराध অস্ত্রবিধার সন্মুখীন হতে হয়। স্থযোগ-স্থবিধার অভাবে, যখন যে ধ্বনি পাওয়া গেছে, সেই ক্রমে বাণীবদ্ধ-করণের ফলে এলোমেলো ভাবটি এড়ানো যদি একান্তই সম্ভবপর না হর, তবে নতুন টেপে ক্রম অনুযায়ী পুৰুমুদ্ৰেৰ বা 'রি-রেকডিং' করে নেওয়া উচিত।

একই ধরণের ধ্বনি বা আবহসঙ্গীত যদি নাটকের বিভিন্ন স্থানে বারবার দরকার হয়, তবে তালিক। অনুষায়ী সেই ধ্বনি বা আবহসঙ্গীত বারবারই বাণীবদ্ধ করে রাখা কাজের পক্ষে স্থবিধাজনক। টেপের যয় উল্টোমুখে ঘুরিয়ে বারম্বার একটি জায়গায় ফিরে আসা যুক্তিসঙ্গত নয়। এর ফলে সময় অপচয় হয়, শবদযন্ত্রীর পরিশ্রম বাড়ে: এ ছাড়া বার বার ক্রতগতিতে এগোলে-পিছোলে সূচক-যন্ত্রের সংখ্যা সঠিক স্থান নির্দেশে বিদ্রান্তির স্থাষ্ট করে।

कराकों वित्नेष व्यवशांत्र शतिरथिकिएज, এकवात्र माळ वानीवम्न कता ধ্বনির **দ্বানে** বারবার ফিরে আসা অপরিহার্য্য হয়ে ওঠে। (১) ব্যর সংক্রেপের জন্য যেখানে পর্য্যাপ্ত টেপ ব্যবহারের স্থবোগ থাকে না, (২) বাণাবদ্ধকরণের কাজে যেখানে প্রচুর সময় দেওয়ার অবকাশ নেই, (৩) সংগ্ৰহিত টেপে যেখানে স্থান সংকুলান না হয়, অথবা (৪) ৰাণীবদ্ধ করণের কাজ শেষ হয়ে যাওয়ার পরে যদি পরিচালক কোনো ধ্বনি পুনর্বার ব্যবহার করার ইচ্ছা পোষণ করেন, এর প্রতিটি **ক্ষেত্রেই পুনরাবৃদ্ধি-র** श्रीखांचन रग्र।

वानीवक-कदरनंद नमग्र यनि चयुश्य क्रमनः शांत भरमधनि श्रथम यस धवः বুণ্ম-ক্রমসংখ্যারগুলি বিতীয় যতে গৃহিত হয়, তবে প্রকেপণের সময় সর্বদাই পরবর্তী ধ্বনি পূর্বাহে প্রস্তুত করে রাখার কাচ্চ সহজ্বতর হয়ে ওঠে।
একটি যন্ত্র নিয়ে (বিশেষ করে যেখানে সন্ত্র সময়ের ব্যবধানে বিভিন্ন ধ্বনি
প্রক্ষেপণের নির্দেশ থাকে) কাজ করতে হলে, শবদযন্ত্রীর যথেষ্ট ক্ষিপ্রতা
থাকা দরকার। কিন্তু এমন বিশেষ ক্ষেত্র আছে, যেখানে একাধিক যন্ত্র একই সঙ্গে ব্যবহার করা অনিবার্য্য হয়ে পড়ে। নীচে অনুরূপ বিশেষ ক্ষেত্রের বিভিন্ন জাতীয় দুষ্টান্ত দেওয়া হলো:—

- ১। একটি শব্দ চলাকালীন, বিশেষ ঘটনা বা কথোপকথনের সঙ্কেতে যধন অন্য একটি শব্দ শুরু হয়; যেমন:—
- (ক) ঝড় বৃষ্টির মধ্যে দুই বন্ধু তৃতীয় কোনো একজনের প্রতীক্ষ। করছে। কেউ হয়তে। বললো, "সময় হয়ে গেল, এখনো আগছে না কেন?" এমন সময় টেলিফোন বেজে উঠলো।
- (খ) ট্রেন এগিয়ে আসছে তীব্রবেগে। একটি মেয়ে ছুটে যায় লাইনের উপর আত্মহত্যা করার জন্য। লাইনের উপরে ওঠা মাত্র ট্রেনের বাঁশী বেজে উঠলো তীক্ষ স্থরে।

দৃষ্টান্ত দুটির প্রথমটিতে আছে কথোপকথন-সংকেত, বিতীয়টিতে বটনা-সংকেত। উভয়ক্ষেত্রেই যদি একটিমাত্র টেপে উভয়বিধ শব্দই বাণীবদ্ধ কর। হয়, তবে বিতীয় শব্দটি প্রয়োজনীয় মুহূর্তে নির্ভুল ভাবে বেজে ওঠার বিষয়ে যথেষ্ট সন্দেহ থেকে যাবে। এক্ষেত্রে ঝড় এবং টেলিকোনের ঘণ্টা বা ট্রেনের শব্দ এবং বাঁশী পৃথক যন্তে বাজানোই একমাত্র সমাধান।

২। দুটি শবদ একসাথে চলার মধ্যে বিশেষ ঘটন। ব। কথোপকথনের সংকেতে যথন তাদের একটি শবদ থেমে যায়; যেমন:—

খরে রেডিওতে গান চলেছে, সেইসঙ্গে টেলিফোনে রিং হচ্ছে। কেউ চুকে রেডিও বন্ধ করে রিসিভার তুললা, অথবা শুধুই রিসিভার তুললা; উভয়ক্ষেত্রেই একটি শব্দ অন্যটির আগে, বিশেষ মুহুর্তে [এক্ষেত্রে রেডিওর চাবি বন্ধ করা, বা রিসিভার তুলে নেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বন্ধ হওয়ার কথা। এরকম স্থলেও একটিমাত্র যন্ধে সমস্ত দায়ীত্ব যদি থাকে, ঘটনাকে শব্দের অধীন হয়ে ঘটতে হবে—যা বেশীরভাগই বার্ধ হওয়ার সন্তাবনা থাকে।

কয়েকটি বিশেষক্ষেত্রে, একাধিক ভিন্ন জাতীয় মাধ্যমে বাণীবদ্ধকর। ধ্বনি ব্যবহার করতে হয়। সাধারণত:, 'মজুদ সংগ্রহ' টেপে পুনর্মু দ্বিত্ত না করে, সরাসরি বাজানোই এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। পূর্ববর্তী দৃষ্টান্তগুলির মধ্যে ঝড়ের শব্দ বা রেডিওর গান টেপে পুনর্মু দ্বিত না করে, গ্রামোকোনের সাহায্যে সরাসরি বাজানো চলে। অথবা যেখানে মজুদ শব্দের কিছুটা ডিঙ্কে, কিছু অংশ টেপে পাওয়া যায়, সেরকম স্থলেও [ যদি পুনর্মু দ্বেপের ক্ষুবিধা থাকে ] গ্রামোকোন ও টেপ রেকর্ডার উভয়বিধ যদ্ধই শব্দপ্রক্ষেপণের কাজে ব্যবহার করা যেতে পারে।

নেপথ্য ধ্বনিশুলি স্পরিক্ষিত প্রক্ষেপণের সাহায্যে **স্তর্মাত্তিক** করে তুললে, বিষয়টি খুবই আবর্ষণীয় হয়ে উঠতে পারে। এর ছন্য ধ্বনি-নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা এমন ভাবে গড়ে তুলতে হবে, যেন প্রক্ষেপণের জন্য প্রেরিত ধ্বনি-তর্জকে ইচ্ছামতো বিভিন্ন প্রক্ষেপকের দিকে চানিত বর্ষ সহজ্বসাধ্য হয়।\*

পূর্বে আলোচিত 'স্তরমাত্রিক ধ্বনিক্ষেপণ' ব্যবস্থার মতোই আলোচ্য ব্যবস্থার প্রেক্ষার ভান দিকে ও বাম দিকে পৃথক তড়িৎচক্রে প্রক্ষেপক-শেণীকে ভাগ করা হয়। সেই সঙ্গে প্রেক্ষার সিলিংয়ে, দর্শকদের পিছনে এবং রঙ্গপীঠের পিছনেও পৃথক প্রক্ষেপক পৃথক পৃথক চক্রে রাখা যেতে পারে। ধ্বনি উৎপাদনের কাল্পনিক সূত্রটির সঙ্গে দিকের সঙ্গতি রেখে নিয়ন্ত্রণকারী নির্দিষ্ট প্রক্ষেপক মারকৎ ধ্বনি প্রচার করবেন। বজুপাত, গাড়ী, ট্রেণ, এরোপ্লেন প্রভৃতির শব্দ এক প্রক্ষেপক থেকে ভিন্ন প্রক্ষেপকে সরিয়ে সরিয়ে নিলে, খুবই বাস্তবানুগা মনে হবে।

বলা বাহুল্য, সংকেত লিখনের সময় এই ছাতীয় পরিবর্তন-সাপেক্ষ প্রক্ষেপণ তালিকাও পূথক স্তম্ভে লিপিবদ্ধ করে রাখা উচিত।

নিয়য়ণ বাবছাটি ভধু নায় সুইটের সাহাব্যে গঠিত না হয়ে, উপয়ুভা 'ফেডার' বা ধ্বনিনিয়য়থালা রেজিউলাম্স দিয়ে গঠিত হলে, প্রক্ষেপ্রের বিষয়টি সাবলীল হয়ে উঠবে।



বাণীবদ্ধকরণ

পরেকি সংরক্ষণ

সংরক্ষণের দিকে মানুদের ঝোঁক আবহমান কাল থেকে
বর্তমান। পরবর্তী বুগের জন্য নিজের শরীর সংরক্ষণের
ইচ্ছা থেকেই আবিস্কৃত হয়েছিল মমি তৈরী করার পদ্ধতি; নিজের চেহার।
সংরক্ষণের ইচ্ছা থেকেই প্রতিকৃতি অংকনের ধারা জন্ম নিয়েছিল;
এমনকি লেখার হরফের আবিস্কারও হয়েছে নিজেদের বুগের কথা-গারইতিহাসকে পরবর্তী যুগের জন্য বাঁচিয়ে রাখার প্রেরণায়। কিন্ত
কর্ণসম্বকে বাঁচিয়ে রাখার জন্য সেই প্রাচীনকাল থেকেই মানুদের আকৃতি
থাক। সম্বেও, এ সম্পর্কে কৃতকার্য্যতার নজির পাওয়া যায় না। একমাত্র
চৈনিক লোকগাথায় খ্রী: পূ: ৪০০ অবেদর জনৈক চীনা সমাটের কথা
পাওয়া যায়, যিনি নাকি এ ব্যাপারে সফল হয়েছিলেন। কিন্ত লোকগাথা
কির্মন্তী-মাত্র।

ভাধুনিক ইতিহাসে এই ধ্বনি সংরক্ষণের ব্যপারে প্রথম মোটামুটি সাফল্য লাভ করেন ক্ষট নামে একজন বৈজ্ঞানিক ১৮৫৯ সালে। এঁর যক্ষের নাম দিয়েছিলেন কোন অটোগ্রাক। পরে ১৮৬৪ সালে কোনিগ এই মস্তের উন্নতিসাধন করেন। রেকর্ড করার ব্যপারে এই যন্ত্র মোটামুটি কাজ করলেও, পুনরুৎপাদনের ক্ষেত্রে এটি প্রায় কাজই করতোন। বললে চলে।

১৮৭৭ খ্রীষ্টাব্দে **এডিসন** একটি উন্নত ধরণের যন্ত্র পাবিস্কার করলেন—যার নাম দিলেন কোনোগ্রাক্ষ। এ যন্ত্রে মোনের প্রলেপ লাগানো যুরস্ত এবং অক্ষ বরাবর এগিয়ে যেতে সক্ষম একটি ড্রান্ত্রমর উপরে ধ্বনিকম্পন ধরে রাধার ব্যবস্থা ছিল। এই ড্রামই পরবর্তী যুগে যুরস্ত গালার চাক্তি বা ভিস্ক-এ পরিপত হয়, এবং কম্পন বাণীবদ্ধ করার ধারাট্টিকে তাড়িতিক উপায়ে সাধন করা শুরু হয়। পরে পরে ধ্বনি

#### ७०৮ / भरे मीभ क्षवि

বাণীবদ্ধকরণের বিবিধ মাধ্যম আবিস্কৃত হতে থাকে। তবে এডিসৰ আবিস্কৃত ফোনোগ্রাফ আজও বিভিন্ন ধরণের ব্রেকর্ড প্লেক্সার-এর চেহারার ধরে ধরে সমাদর পাচ্ছে।

বিবিশ্ব মাধ্যম ধ্বনি বাণীবদ্ধকরণের চারটি মাধ্যমের কথা এখানে উল্লেখ করা হলো। এই চারটি মাধ্যমের মধ্যে

- (১) **ভিক্** আর (২) **টেপে** বাণীবদ্ধ করাই মঞ্চের কাজে সমধিক প্রচলিত।
- (৩) **ওয়্যার**-বাণীবদ্ধকরণের পদ্ধতি আঞ্চকাল ক্রমশ: লোপ পাচ্ছে।
- (৪) চতুর্ধ মাধ্যম **ফিল্ম**, চিত্র জগতের কাজেই বেশী ব্যবহাত হয়। যাঁদের সরঞ্জাম আছে, তাঁর। এই মাধ্যমটিকে অনায়াসে মঞ্চের প্রয়োজনেও ব্যবহার করতে পারেন।

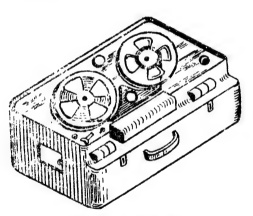
'ওয়্যার' বাণীবদ্ধকরণের সরঞ্জাম আজকাল আর পাওয়া যায় না। তাছাড়া, সহজ্বলভ্য 'টেপ'-প্রণালীর জনপ্রিয়তার সঙ্গে সঙ্গে 'ওয়্যার' ক্রমশঃ অপরিচিত হয়ে পড়েছে। আলোচ্য পরিচ্ছেদে তাই 'ওয়্যার' নিমে আলোচনা অনাবশ্যক।



[চিল্ল ৫৮.১] কৃলিম শব্দ মজুদ রাখা ডিক্

প্রথমে আসা যাক ডিজ্ব-এ বাণীবদ্ধকরণের প্রসঙ্গে । গ্রামোকোনের সাহায্যে বাজানোর 'ডিল্ক' সবারই পরিচিত । তবে শব্দ প্রক্রেপণের জন্য ব্যবস্থাত মজুদ ধ্বনিভাগ্তারের ডিল্কে [ চিত্র ৫৮.১ ] কিছুটা পার্থক্য আছে । এই জাতীয় ডিল্কের উভয় পিঠেই তিন চাব রক্ষমের বিভিন্ন শব্দ বাণীবদ্ধ করা থাকে । একটি শব্দের শেষে কিছু অংশে কোনো শব্দ নেই ; ডিক্কে

সে স্বায়গাটি সমতল । তেওঁ খেলানো গর্ত্ত যুক্ত ডিস্কে, এই সমতল অংশশুলি পৃথক ঝরির মতো দেখায় । এর সাহায্যে ডিস্কের মাঝের কোলো
শব্দও ঠিক শুরু থেকে বেছে নেওয়া সহন্ধ হয় । সাধারণ গ্রামোফোনের লাহায্যে যদি ডিস্কগুলি বাজানো যায়, তবে চোঙের কাছে ধ্বনিগ্রাহক যন্ত্র বসিয়ে নিতে হবে । পিক-মাপ ব্যবস্থায় গ্রামোফোনের শব্দ
সরাসরি ধ্বনিবিবর্দ্ধকের মাধ্যমে প্রক্ষেপকে পাঠানো সহজ্ব হয় । ডিস্কের
চাকতিতে শব্দের ক্রমিক তালিকা দেওয়া থাকে । ট্রেনের নানারকমের শব্দ,
জনতার বিভিন্ন ধরণের কোলাহল, নানা জাতের তুর্যানাদ, যন্ত্রপাতি
কলকব্দার শব্দ, ঝড় বৃষ্টি বজুপাত-জাতীয় প্রাকৃতিক ধ্বনি, সমুদ্রের গর্জন,
নদীর কলতান ইত্যাদি সচরাচর প্রয়োজন পড়ে, এমন বহু ধ্বনি মজুদ করা
আছে ডিস্কে । প্রয়োজন মতো সংগ্রহ করতে করতে, নিজেদেরই একটি মজুদ
ধ্বনির ভাণ্ডার গড়ে তোলা যায় ।



[ চিত্র ৫৮.২ ] টেপ-রেকর্ডার

আজকের যুগে সর্বাধিক জনপ্রিয় বাণীবদ্ধকরণের ব্যবস্থা বৈজ্ঞানিক প্রসাসন আবিস্কৃত টেপ রেকর্ডার [চিত্র ৫৮.২], যার মাধ্যযে পুরাস্টিকের ফিতের গায় লাগানে। ফেরিক অক্সাইডের পাতলা স্তরের উপরে চৌম্বিক পদ্ধতিতে ধ্বনি ধরে রাখা হয়। এখানে আলোচিত মাধ্যম তিনটির মধ্যে, একমাত্র টেপের সাহায্যেই বাণীবদ্ধ ধ্বনি বাণীবদ্ধকরণের সঙ্গে সঙ্গে শোনা যায় এবং প্রয়োজনে অবাস্থিত অংশ মুছে ফেলা সম্ভব। একই কিতের গায় বারবার ধ্বনি বাণীবদ্ধ করা যেতে পারে। এই যুম্বের নিজম্ব

ধ্বনিবিবর্দ্ধন ব্যবস্থা থাকায়, অন্য ধ্বনিবিবর্দ্ধন ব্যবস্থার সাহায্য না নিল্লেও মঞ্চে এটিকে ব্যবহার করা চলে।

বিভিন্ন গঠনের টেপ রেকর্ভার পাওয়া যায়। সবারই পরিচালন ও নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা মোটামুটি এক রকমের। বিশেষ ক্ষয়েকটি ব্যবস্থার দিকেলক্ষ্য রেপে, নিজেদের প্রয়োজন বুঝে, রেকর্ভার বাছাই করা উচিত। নীচের অনুচেছদে এই যন্ত্রের সাধারণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা ও বিভিন্ন বৈশিষ্টের কথা আলোচনা করা হলে।।

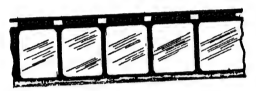
প্রত্যেক টেপ রেকর্ডার যন্ত্রে যে কয়টি নিয়য়ণ ব্যবস্থা অবশ্যই থাকে, সেগুলি হলো: (১) বাজানোর একটি, রেকর্ড করার একটি, থামানোর একটি এবং সামনের দিকে ও পিছনের দিকে ক্রত জড়ানোর দুটি চাবি, (২) রেকর্ড করার বিশেষ বোতাম বা 'সেফটি কী' (৩) ধ্বনিগ্রাহক যন্ত্র সংযোগ করার 'ইন্লেট', (৪) ধ্বনিবিবর্দ্ধন ব্যবস্থাসহ একটি ধ্বনিপ্রক্রেপক, (৫) গান্তীযোর মাত্রা বজার রাখার চাবি, এবং (৬) দুটি ফিতের চাকা বা 'স্পুল' ধরার যুর্বনক্ষম খুঁটি। এগুলি ছাড়া উন্নতত্র যন্ত্রে আরও কয়েকটি বিশেষ ব্যবস্থা থাকে, সেগুলি হচ্ছে: (৭) ফিতের দৈর্ঘ্য মাপার একটি সূচ্ক, (৮) বিভিন্ন ক্রতিতে বাণীবদ্ধকরণের চাবি, (৯) সাময়িকভাবে কাজ থামানোর চাবি, (১০) গান্তীর্যের মাত্রা সঠিক রাধার জন্য 'ম্যাজিক আই' বা 'লেভেল মিটার' ব্যবস্থা, (১১) পৃথকধ্বনি প্রক্রেপক যোগ করার 'আউটলেট', (১২) দূর থেকে নিয়য়ণ করার ব্যবস্থা এবং (১৩) গ্রামোফোন রেডিও ইত্যাদি থেকে সরাসরি বাণীবদ্ধ করার ভিন্নতর 'ইনলেট'। টেপ রেকর্ডার এ. সি. বৈদ্যুতিক ব্যবস্থায়, ব্যাটারীর সাহায্যে অথবা উভয়ের যে কোনোটিতে চলার উপযোগী মডেলে পাওয়া যায়।

সাধারণতঃ একটি ফিতের অর্দ্ধেক আশে একবারে শবদ গৃহিত হয়।
ফিতেটি তারপর উল্টিয়ে নিলে, বাকি অর্দ্ধেকে আবার নুতন ধ্বনি ধাংপ
করা চলে। এমন যন্ত্র আছে, যার উভয় দিকেই গতি [টু-স্পীড]—
পে যন্ত্রে ফিতে না উল্টিয়ে, হিতীয় পর্যায়ের চাবি ব্যবহার করনেই,
দিতীয়ার্দ্ধে শবদগ্রহণ শুরু হয়। অনুরূপভাবে 'ফোর-স্পীড' যন্ত্রে একটি কিতে
চারবার ব্যবহার করা চলে।\* একটি শব্দের উপরেই আর একটি শবদ

<sup>\*</sup> বর্তামানে বছল প্রচলিত ক্যাসেট-টেপরেকড'ারে ধ্বনি গ্রহণের ফিডে
গ্রাচিকের বাবে স্থায়ীভাবে আবদ্ধ থেকেই কাষ্যকরী হয়। এই ফিডের **আকার**সক্ষ এবং দৈর্ঘ্য কম। যন্তের গতিও একটিমার ৮০তিতে বাধা। ক্যাসেট-মত্তে ক্যাসেট
বের করা বা ঢোকানোর জনঃ একটি অভিসিক্ত চাবি থাকে।

প্রহণ করার দল্য **উপরিপান্তন**-এর ব্যবস্থা অনেক যমে থাকে। সাধারণ যমে কিন্তু হিতীয়বার বাণীবদ্ধকরণের সময় পূর্বের ২বনি আপনা হতেই মুছে যায়। বছ যমে কৃত্রিম উপায়ে প্রতিধ্বনি মিশ্রণের ব্যবস্থা'০ থাকে। অধুনা ব্যবস্থাত 'স্তরমাত্রিক বাণীবদ্ধকরণ ব্যবস্থা' টেপ রেকর্ডার যম্ভের আধুনিক্তম উন্নতি বলা যেতে পারে।

ফিল্মে শবদধারণ ব্যবস্থা, গোড়াতেই বলা হয়েছে, চলচ্চিত্র শিরেই সমধিক প্রচলিত। কিন্তু অনেকেরই নিজস্ব চলচ্চিত্র প্রক্ষেপক যথ থাকে। ফিলেম সরাসরি শব্দযোজনা করার উপযোগী ১৬ মি: মি: ক্যামেরাও আফকাল পাওয়া যায়। উৎসাহী শিরীর পক্ষে, এটি একাধারে চলচ্চিত্র ও মঞ্চ উভয়বিধ প্রয়োজনে লাগানোর সর্বোৎকৃষ্ট পদ্ম।



[চিত্র ৫৮.৩] ফিলেমর উপরে বাণীবদ্ধ ধানি

অপেশাদারী ব্যবহারের জন্য একমাত্র ছোট আকারের কিন্দ্ ১৬ মি: মি:, বার গায় শব্দগ্রহণ করা সন্তব। এই জাতীয় ফিল্মের একধারেই চাকার দাঁত (স্প্রকেট) ঢোকানোর উপথোগী ছিল্ল থাকে। অন্য ধারে আলোছায়ার রেঝা দিয়ে [চিত্র ৫৮.৩] অথব। আলো মন্ধারে আঁকা ক্ষেত্রের সাহায্যে ধ্বনি বাণীবদ্ধ করা হয়। স্বাক্ চলচ্চিত্র প্রক্রেপণ যন্তের সাহায্যে ঐ ধ্বনি পুনরুংপাদন করা চলে। একই জাতীয় শব্দ বার্ষার শোনাতে হলে, ফুট তিনেক ফিল্মের দুইপ্রান্ত মালার মতো জুড়ে যন্তে চাপিয়ে দেওয়। যেতে পারে। ঝড়, মেবের গর্জন, চেউয়ের শব্দ ইত্যাদি এই জাতীয় প্রান্তহাল সেনুনয়েডের ফিতের সাহায্যে খুব স্থলরভাবে অথচ কম খরচে শোনানো যায়।

আলোচিত তিন শ্রেণীর বাণীবন্ধকরণের ব্যবস্থার স্থাবিধা-সন্থাবিধা সম্পর্কে একটি তুলনামূলক চিত্র পরের পাতার দেওয়া হলো:—

<b>(94)</b>	টেপ	<b>क्कि</b>
ব্যবস্থাটি ব্যয়বহুল	সবচেয়ে সন্ত। ব্যবস্থা	অত্যন্ত ব্যয়সাপেক
স্টুভিও ছাড়া সরঞ্জাম পাওয়া যায় না	নিজস্ব সরঞ্জাম খুব সহজেই রাখা যায়	ফিলম পরিস্ফুটনের জন্য অ <b>ন্তত: ল্যাব-</b> রেটরির পাহায্য চাই
<b>ধ্বনি স্বল্ল</b> কণ স্বায়ী	ধ্বনির দৈর্ঘ্য প্রয়ো- জনের পক্ষে পর্য্যাপ্ত দীর্ঘ করা সম্ভব	ধ্বনির দৈর্ঘ্য প্রয়োজন মতো দীর্ঘ করা সম্ভব
একই ধ্বনি বারবার বাদ্বানে। সহজ	একই ধ্বনি বারবার বাজানো কিছুটা সময়- সাপেক্ষ	একই ধ্বনি আবার ঘুরিয়ে বাজানো কষ্টকর
যান্ত্রিক ঘর্ষণজাতীয় ধ্বনি মিশে যাওয়ার যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে	ধ্বনি প্রক্ষেপণ নিখুঁত	
নিজস্ব ধ্বনিবৰ্দ্ধন ব্যবস্থ। অনেক ক্ষেত্ৰে থাকে না	নিজস্ব ধ্বনিবিবৰ্দ্ধন ব্যবস্থা আছে	নিজস্ব ধ্বনিবিবর্দ্ধন ব্যবস্থা আছে
নেগোঁটিভ খেকে অবি- কল নকল পাওয়া সম্ভব	নকলে কিছুটা বিকৃতির গম্ভাবনা থাকে	নেগেটিভ থাকলে, <b>জ্ঞা</b> টি- মুক্ত নকল পাওয়া সম্ভব
একই তিস্কৃ বার <b>বা</b> র ভিন্ন ধ্বনিগ্রহণে ব্যব- হার করা সম্ভব নয়	একই টেপে বছবার ভিন্ন ভিন্ন ধ্বনি গ্রহণ করা যায়	একই ফিল্ম একবার মাত্র ধ্বনিগ্রহ <b>পে</b> র কাজে লাগে
स्ति सोहा योग्र न।	ধ্বনি মোছা যায়	ধ্বনি মোছা যায় না
ক্ষরের গতি শুত। ভেঙে গেলে, ভোড়া যায় না	ক্ষরের গতি ধর্তব্য নয়। ছিঁছে গেলে অথবা প্রয়োজনে কেটে জোড়। লাগানো যায়	বেশী ব্যবহারের ফলে দাগ পড়লে অবাঞ্চিত শব্দ উৎপন্ন হয়। জোড়া লাগানো সম্ভব

ডিস্ক	টেপ	<b>विन्दा</b>
সম্পাদনা (এডিটিং) সম্ভব নয়	সম্পাদনা সম্ভব	সম্পাদনা সম্ভব
গহ <b>ভ</b> বহনযোগ্য	সহজ বহনযোগ্য	ग <b>टख</b> वदन <b>रग</b> ांगा नग

উপরের তুলনামূলক চিত্রটি থেকে টেপ রেকর্ডার-এর জনপ্রিয়তার কারণ সহজেই অনুমান করা যাবে। বিশেষ ভাবে, ব্যাটারীচালিত টেপ রেকর্ডার নিয়ে যে কোনও স্থানে বাণীবদ্ধকরণের কাজ তথা স্বর প্রক্ষেপণ আজ আর কোনও সমস্যাই নয়। ধ্বনিভাগুরের ডিক্ষগুলির স্থামীয় বাড়াতে হলে, সেগুলি থেকে প্রয়োজনীয় ধ্বনি টেপে তুলে নিয়ে ব্যবহার করাই যুক্তিসক্ষত।

আমরা শোনার জন্য দুটি কান একগঙ্গেই ব্যবহার করি। কিন্তু দুটি কানে যে শব্দ তরক্ষ প্রবেশ করে, তাদের মধ্যে ধ্বনি-গান্তীর্য্য, শব্দগুণ এবং সময়ের দিক থেকে বেশ কিছুটা পার্ধক্য থাকে। এই পার্থক্যবোধ থেকেই আমরা শব্দসূত্রের সঠিক দিক নিরূপণ করতে সক্ষম হই, এবং অনেক অবান্ধিত শব্দ তরক্ষের মাঝখান থেকে আবশ্যকীয় ধ্বনিটুকু চিনে নিতে পারি। এইভাবে দুই কান দিয়ে যধন আমরা একাধিক যন্ত্রী পরিচালিত যন্ত্রগংগীত শুনি, তথন ঐক্যতান বাদনেন মধ্যেও কোন ধ্বনি কোন যন্ত্র থেকে আসছে, অনুমান করে নেওয়া কষ্টকর হয় না আমাদের পক্ষে। যদি আমরা একটি কান বন্ধ রেখে শোনার চেষ্টা করবো, দেখা যাবে, বিভিন্ন যন্ত্রের অবস্থানগত পার্থক্যবোধ কমে গেছে—সমস্ত ঐক্যতান বাদন যেন একটিমাত্র সূত্রে থেকে উবিত হচ্ছে মনে হবে; কক্ষটির অনুরণন প্রবর্গতা মনে হবে বেছে গেছে; আর, অন্যান্য অবান্ধিত শব্দ বা গোলমাল যদি বর্তমান থাকে, গেগুলিও এরসঙ্গে জড়িয়ে যাবে।

ধ্বনিগ্রাহক যন্ত্রের মাধ্যমে গৃহিত শব্দ যথন আমর। শুনি, তথক এই জাতীয় 'এক কান দিয়ে শোনার' ফল ফলে। বানীগ্রাহণ কক্ষের বিশেষদের দিকে লক্ষ্য দেওয়ার প্রধান কারণ এই এককর্ম এবং উভকর্ম শ্রেবণ ব্যবস্থার ফলাফলগত পার্থক্য। এককর্ণ শ্রবণ ব্যবস্থার মারাদ্দক ফোটগুলি যেন প্রভাব বিস্তার না করে, সেদিকে লক্ষ্য রেখেই বানীগ্রহণ কক্ষ তৈরী করা হয়।

প্রথমেই বলা হয়েছে, উত্তর্কণ শ্রবণ ব্যবস্থার সাহায্যে আমরা অবাছিত বছবিধ গোলমালের মধ্যেও প্রয়োজনীয় ধ্বনি চিনে নিতে পারি। এই চিনে নেওয়ার সময়, অবাছিত ধ্বনি আমাদের লক্ষ্যের মধ্যে আসে দা। কিন্ত ধ্বনিগ্রাহকের এককর্ণ শ্রবণ ব্যবস্থা ঐ জাতীয় গোলমাল বা অবাছিত শ্বনগুলিও সমান গুরুছের সঙ্গে গ্রহণ করবে। ফলে, বাণীগ্রহণ কক্ষটিকে বহিরাগত ধ্বনির হাত থেকে মুক্ত রাধতে হবে। শ্বনসূত্রে উৎপন্ন শ্বন্থ যেন প্রতিফলিত হয়ে ধ্বনিগ্রাহকে ফিরে না আসে, তারজন্য প্রাচীরগুলিতে পরিশোঘণক্ষম উপযুক্ত প্রতিফলন ব্যবস্থা রাখা দরকার—যাধ্বনি রশিগুলিকে পরিশোঘণ করার পরে উষ্ত্র হলে, ভিন্নমূথে অন্য পরিশোঘকের দিকে প্রতিফলিত করবে। বহু বাণীগ্রহণকক্ষে প্রাচীর গাত্র-গুলিকে বণ্ড বণ্ড ভাগে আবশ্যকমতো বেঁকিয়ে রাখা যায়। কোথাওবা পরিশোঘণ ব্যবস্থা প্রয়োজনমতো বদলানোর ব্যবস্থা আছে। প্রাচীর গাত্রগুলি প্রয়োজনে সমতল, উত্তল ইত্যাদি করে নেওয়ার ব্যবস্থাও বছল প্রচলিত।

প্রতিকলনের স্থাবস্থার সঙ্গে সঙ্গে ধ্বনির পর্যাপ্ত পরিমাণ স্থ্সম-প্রদারের ব্যবস্থা রাখা হয় বাণীগ্রহণ কক্ষে। স্থাম প্রদারণের স্বচেরে সহজ উপায় (ক) পরিশোঘকগুলিকে সামপ্রশাহীন ভাবে ব্যবহার করা, এবং (খ) প্রাচীর গাত্রগুলি ঢাল, খাঁজ ইত্যাদি দিয়ে অসমান করে তোলা।

বাণীগ্রহণকক্ষের আকার নির্ভর করে, যন্ত্রীসংখ্যা, অথবা শ্রোভাদের বদার আদন থাকলে, তার পরিমাণের উপর। চারজন পর্যান্ত যন্ত্রীর জন্য ৪০০০ ঘনফুটের কক্ষ ব্যবহার কর। উচিত। যন্ত্রীসংখ্যা আরও বেশী হলে, জন প্রতি কমপক্ষে ১০০০ ঘনফুট স্থান বাড়ানো দরকার। হিসাবটি ধরণ্য শ্রোভাদের বাদ দিয়ে ধরা হয়েছে। এর পরের প্রণিধানযোগ্য বিষয়টি হলো, ধ্বনির অনুরণন কমিয়ে এককর্ণ শ্রবণ ব্যবস্থার উপযোগী করে তোলার জন্য, কক্ষের দৈর্ঘ্য প্রস্থান্ত উচ্চতার অনুপাত পূর্ণসংখ্যার

না বাধা। তথু পূর্ণবংখ্যাই নয়; একটি অনুপাত যেন অন্যটির কাছাকাছিও
না হয়। কুদ্রায়তন বাণীগ্রহণ কক্ষের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার আদর্শ অনুপাত
১'৬: ১'২৫: ১'০—বৃহদায়তন কক্ষে এই অনুপাত ব্যবহার করনে,
উচ্চতা অনাবশাক বেড়ে যাবে। ২'৪: ১'৫: ১'০ এবং ৩'২: ১'৩: ১'০
অনুপাত দুটি বৃহদায়তন বাণীগ্রহণকক্ষের জন্য অনুমোদিত। বলা বাহন্য,
এই অনুপাতগুলিই চরম পরিমাপ নয়; স্থান, অর্থ এবং প্রয়োজনের দিকে
চেয়ে অনেক ধরণের অনুপাতই হিসাব করে বের করা যাবে, যার কলাকল
স্থান সন্তোধজনক হতে পারে।

একাধিক বাণীগ্রহণকক্ষও একই সঙ্গে কাজ করার উপযোগী করে পড়ে তোলা সম্ভব। সে ক্ষেত্রে তালের প্রত্যেকটিকে অন্য কক্ষের উবিত

ধ্বনির হাত থেকে রক্ষা দরকার। এর**জ**না [চিত্ৰ ৫১] কক্ণগুলিতে জানালা রাখা উচিত নয়। দরজাগুলি যেন মধোমখী-ভাবে না থাকে। ধ্বনির মুদমপ্রদারণের জন্য কক্ষের দেয়ালগুলি যেন বিপরীত দেয়ালের সমান্তর না হয় এবং প্রতি ২০ ফুটে ১ ফুট ঢাল पिएय नकन मिनिः नागातन, মেঝের সাথে ছাদের সমান্তরাল ভাবটিও কেটে যাবে । দেয়ালে পর্দ। বা বইয়ের



[ চিন্ন ৫৯ ] কয়েকটি বাণীগ্রহণকক্ষের একর অবস্থান

তাক, ধ্বনির স্মৃষ্ঠ্ স্থ্যম-প্রধারণের যথেষ্ট সহায়ক।

উভয়কক্ষের মাঝে সম্ভব হলে চলার পথ রাধা যেতে পারে। এই জাতীয় ব্যবধান **ধ্যুনি-মিরোধক** হিসাবে কাজ করে। আলো আসার জন্য পুরু কাচের ছোট ছোট টালি ব্যবহার করে আবদ্ধ জানাল। তৈরী করলে, বাইরের গোলমাল প্রবেশের সম্ভাবনা থাকে না। কক্ষ বা কক্ষণ্ডলির জন্য শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ব্যবহার করাই সমীচীন।

বিয়ন্ত্রণ কক প্রত্যেকটি বাণীপ্রহণ কল্কের সঙ্গে সংলগ্ন এক বা একাধিক নিয়ন্ত্রণ কক তৈরী করা হয়। রেডিও, টেলিভিসান কিয়া সাধারণ রেকডিং স্টুডিওতে এই ধরণের নিয়ন্ত্রণ কক্ষের নমুনা দেখা যাবে। এগুলিকে বাণীপ্রহণের স্নায়ু কেন্দ্র বলা চলে। বাণীপ্রহণ কক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ কক্ষের মধ্যবর্তী প্রাচীরে একটি বড় কাচের জানালা ধ্বনি-নিরোধক পদ্ধতিতে বসানো থাকে—যার ভিতর দিয়ে নিয়ন্ত্রণকারী বাণীগ্রহণ কক্ষের যাবতীয় খুঁটি-নাটি অবস্থার সঙ্গে চাক্ষুদ্র যোগাযোগ রাধতে পারেন। উভয় কক্ষের মধ্যে কথা বলার কাজনি চালানো হয় বিমুখী মাইক্রোফোন ও স্পীকার ব্যবস্থার মাধ্যমে।

এই জাতীয় নিয়ন্ত্রণ কক্ষের আকার নির্ভর করে তার যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদির তালিক। এবং নিয়ন্ত্রণকারীদের সন্তাব্য সংখ্যার উপরে। বাণীগ্রহণ কক্ষ ও নিয়ন্ত্রণ কক্ষের মধ্যে সরাসরি আসা যাওয়ার যোগাযোগ পথ না থাকাই বাঞ্চনীয়। নিয়ন্ত্রণ কক্ষ থেকে বাণীগ্রহণ কক্ষে নির্দেশ পাঠানোর জন্য আলোক-সংকেতের ব্যবস্থা রাখা উচিত।

যদিও অপরিহার্য্য নয়, তবু নিয়য়্রণ কক্ষটিও বাণীগ্রহণ কক্ষের মতোই বাইরের গোলমালের হাত থেকে মুক্ত রাথা দরকার। আদর্শ ব্যবস্থায় তাই এই গব কক্ষেও জানালা থাকে না। গামগ্রিক তাবে বাণীগ্রহণ কক্ষ এবং নিয়য়্রণ এলাকাকে শীতাতপ নিয়য়্রিত করলে গব দিক দিয়ে তালো ফল পাওয়া যায়। এথানে উল্লেখ রাখা যেতে পারে, বৈদ্যুতিক পাঝার হাওয়া যে শুধু ধ্বনি-তরক্ষকে এলোমেলো করে দেয়, তাই লয়—চলম্ভ পাঝার মোটরে যে বৈদ্যুতিক স্কুলিকের স্থাষ্ট হয়, সেগুলিও ভিয়তর ধ্বনিতরক্ষ আকারে মিশে যায় বাঞ্চিত ধ্বনিতরক্ষের গক্ষে।



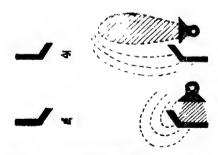
## ধানিকেপণের প্রয়োশকলা

ध्वनिएकश्वतः महाञ्चकः प्रदक्षाधःश्रलः বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই ধ্বনি-উৎপাদনকারী যন্ত্রগুলির নিজম্ব ধ্বনিবিবর্দ্ধন ব্যবস্থা থাকে। স্থপরিচিত্ত মাধ্যমগুলির মধ্যে একমাত্র ডিস্ক বাজানোর কোনো কোনো শ্রেণীর টার্ক-টেবল এবং টেপ-ডেক এ এই

वावश्रा थाटक ना — এগুলি বেতার গ্রাহকষন্ত্র, स्विनिविवर्ष्कनवावश्रा मञ्चलिछ অন্য কোনও যন্ত্র অথবা পৃথক ধ্বনিবিবর্দ্ধকের गাহাযে।

এই জাতীয় ধ্বনিক্ষেপণ ব্যবস্থা উৎকৃষ্ট পর্য্যায়ের হলে, বিশেষ ধ্বনি-বিবর্দ্ধন ও ক্ষেপণ ব্যবস্থার সাহায্য ছাড়াই, একটি ১৫০-৩০০ আসনযুক্ত প্রেক্ষাগৃহের পক্ষে পর্য্যাপ্ত বলে গণ্য হতে পারে। কিন্ত এই ব্যবস্থায় ধ্বনিসূত্র একটিমাত্র হওয়ার ফলে, সেটি সংস্থাপনার স্থান-নির্বাচন একটি সমস্যার বিষয়।

সাধারণত: যে কোনও
একদিকের পার্শুরক্তে শব্দযন্ত্রীর বসার স্থান নিদিষ্ট
হয়, এবং তাঁর আয়ম্বের
মধ্যেই রাখা হয় ধ্বনিউৎপাদনের ব্যবস্থাগুলি।
নিজম্ব ক্ষেপন ব্যবস্থাগুলি।
নিজম্ব ক্ষেপন ব্যবস্থাগুলিও
যন্তের ধ্বনিপ্রক্রেপকের মুখ
হয় রক্ষপীঠের দিকে [চিত্র
৬০.১ ক], নয়তে। প্রেফাগ্রের দিকে [চিত্র ৬০.১ খ]

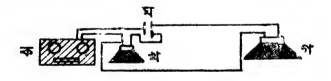


[ চিন্ন ৬০.১ ] পার্শরঙ্গে রক্ষিত একমাত্র ক্ষেপণ-ব্যবস্থা সম্বলিত ধ্বনি উৎপাদনের দীনতা

বুরিয়ে রাখা যেতে পারে। কিন্ত এই উভয়বিধ অবস্থানেই, প্রক্ষেপিত শ্বনি তরক্ষের সামান্যতম অংশ মাত্র প্রতিসরিত হয়ে প্রেক্ষাগৃহে প্রবেশ করে। ধ্বনিতরজের প্রধারতম অংশসহ বেশীর ভাগই দৃশ্যপটাদির নমনীয় ভারে পরিশোমিত হয়ে অবলুপ্ত হয়ে যায়। ভাছাড়া, নঞ্চমুখের পরিসর বেশী হলে, ধ্বনি অভিনয়ের সজে একসুত্রবদ্ধ হতে পারে না। শ্রোভার মন:সংযোগ ক্রমাগত যন্ত্র রাধার দিকটিতে আক্ষিত হয়।

ধ্বনিপ্রক্ষেপণের ব্যবস্থাটি উর্দ্ধরঞ্জের মাঝামাঝি, নিমুরক্ষ তথ। প্রেক্ষাগৃহাভিমুখী করে স্থাপিত হলে, উপরোক্ত ক্রাটি সংশোধন করা সম্ভব। এই কাজের সহায়ত। করার জন্য ব্যবহার করা হয় একটি অতিরিভ্ত ধ্বনিপ্রক্ষেপক, যাকে এক্সটেনসাল স্পীকার বলে। এগুলি ধ্বনিভ্রপাদন যন্ত্রের নিজস্ব ধ্বনিবিশ্বর্দ্ধন ব্যবস্থার সাহায্যেই পরিচালিত হতে পারে। টেপ রেকর্ডার, রেডিও, প্রোযেক্টার প্রভৃতি যন্ত্রে বেশীরভাগ ক্ষেত্রেই এই ধরণের অতিরিক্ত ধ্বনিপ্রক্ষেপক লাগানোর ব্যবস্থা থাকে। পর্যাপ্র তারযুক্ত এই পৃথক প্রক্ষেপকটিকে রক্ষমঞ্চের দৃশ্যপটাদির আড়ালে স্বনায়াসে নুকিয়ে রাখা যায়।

পৃথক প্রক্ষেপক লাগানোর নিজম্ব ব্যবহা। না থাকলে, যন্তের প্রক্ষেপণ ব্যবহার সঙ্গে প্যারালেল সংযোগের একটি আয়োজন নিজেরাই করে নেওয়া যায়। নিজম্ব ব্যবহাগহালিত যন্তে, পৃথক প্রক্ষেপক কার্য্যকরী হলেই, যন্তের নিজম্ব প্রক্ষেপকের সংযোগ আপনাহতেই বিচ্ছিন্ন হয়। নিজের। ঐ ব্যবহা তৈরী করে নিলে, ভড়িৎচক্রে একটি টু-ওন্নে অইচ [চিত্র ৬০.২] লাগিয়ে নেওয়া উচিত।



[ চির ৬০.২ ] নিজেদের তৈরী এক্সটেনসান স্পীকার বাবস্থায় টু-ওয়ে সুইচের বাবহার। কঃ টেপ রেকড'ার, খঃ রেকর্ডারের ধ্বনিপ্রক্ষেপক, গঃ এক্সটেনসান স্পীকার, ঘঃ টু-ওয়ে সুইচ।

এক্সটেনসান স্পীকার কাজে লাগানোর বিষয়ে বিশেষ সাবধানতার প্রয়োজন আছে। সামান্য অসতর্কতায়, এক্সটেনসান বন্ধ না থাকলে, পরবর্তী ধ্বনিপ্রক্ষেপণের প্রস্তুতিপর্ব অসময়ে শুস্তিগোচর হয়ে, অভিন্<sup>ত্র</sup> বিশু ঘটাতে পারে। প্রত্যেকবার প্রয়োজনীয় ধ্বনিক্ষেপণের পরে পরে<sup>ই</sup> এক্সটেনসানের সংযোগ কেটে, মূল্যম্বের ভলুম কমিয়ে দেওয়ার অভ্যাস কর।
উচিত। এক্সটেনসানের সঙ্গে টু-ওয়ে সংযোগে একটি 'হেডফোন' রেখে,
পরবর্তী ধ্বনিক্ষেপণের প্রস্তৃতিপর্ব উক্ত হেডফোনের সাহায্যে চালালে, কাছটি
মনেকাংশে সহজ ও নিরাপদ হয়। এ ক্ষেত্রে মূল্যম্বের প্রক্ষেপকটিকে
বাতিল করে রাখাই যুক্তিগঙ্গত। হেডফোনের ব্যবস্থা না ধাকলে,
মূল্যম্বের ভলুমে যতটা সম্ভব কমিয়ে পরবর্তী ধ্বনিপ্রক্ষেপণের ব্যবস্থা
প্রস্তৃত করতে হবে।

পৃথক ধ্বনিবিবর্দ্ধন ব্যবস্থার কথা বাদ দিলে, একটি এক্সটেনসান স্পীকার, একটি হৈডফোন এবং একটি টু-ওয়ে সুইচ, ধ্বনিপ্রক্ষেপণের কাজে স্বত্যন্ত প্রয়োজনীয়। সামান্য বুদ্ধি খাটিয়ে ধ্বনি-নিয়প্তণের সমগ্র ব্যবস্থাটিকে একটি স্বাক্ষীন স্থাৰ্ছু ও কাজ করার স্ক্রবিধাজনক রূপ দেওয়। যায়। প্রত্যেকটি যন্ত্র কমপকে দুটি করে প্রস্তুত ধাখলে, নাটক চলাকালীন অনেক স্বস্থায় মুহূর্তের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

সাধারণ
প্রপ্রস্তৃতি
কিনা পরীক্ষা করে দেখার সঙ্গে সঙ্গে, ধ্বনিপ্রক্ষেপণের
কাজে বিশেষ কয়েকটি বিষয়ে পূর্বপ্রস্তৃতির দরকার হয়।

ডিস্ক রেকর্ড যদি ব্যবহৃত হয়, ডিক্রের প্রয়োজনীয় অংশটুকু উজ্বল বর্দে চিহ্নিত করে নেওয়া উচিত। ফটোর নেগেটিভে দাগ দেওয়ার জন্য ব্যবহৃত হলুদ বা কমলা রঙের রঙিন পেনসিলে দাগ দেওয়া খুবই স্থবিধাজনক। এগুলি সত্যন্ত নরম হওয়ার ফলে, রেকর্ডের খাঁজেকোনো ক্ষতি করে না—আর, উজ্জল বর্ণের হওয়ার ফলে, স্বল্লালোকে ভালোভাবেই দেখা যায়। গ্রামোফোনে রেকর্ডটি বাজিয়ে দেখার সময় আবশ্যকীয় যায়গা এলেই, পেনসিলের মুখ খুব হালকভাবে পিনের গা ঘেঁসে রেকর্ডের উপরে ছোঁয়াতে হবে। ঘূর্ণায়মান চাকতিতে সঙ্গে সঙ্গে একটি রঙিন বৃত্ত আঁকা হয়ে যাবে। অনুরূপভাবে শেঘাংশও চিহ্নিত করে নেওয়া দরকার। রেকর্ডের মাঝখানে বিশেষ যায়গা থেকে ধ্বনিক্রেপণ শুরু করতে হলে, এই প্রথা অপরিহার্য্য। সাধারণ খড়ির মুখ সরু করেও দাগ দেওয়ার কাজ চালানো যেতে পারে; কিছু খড়ির শুঁড়ো অথবা খড়ির সঙ্গে মিশে থাকা বালির কণা রেকর্ডের ক্ষতি করবে।

দাগ দেওরার কান্ধ ছাড়া, রেকর্ডগুলি প্রয়োজন-অনুযায়ী পর পর শান্ধিয়ে রাধা, রেকর্ড অনুযায়ী গ্রামোফোনের ক্রতি বা স্পান্ড ঠিক করে নেওয়া, পিন পাল্টানো বা স্টাইলাসের সঠিক দিক ঠিক করে নেওয়া প্রভৃতি কাম্বগুলিও পূর্বাহেু প্রস্তুত করে রাখা স্থবিধাঞ্চনক।

টেপ রেকর্ডার ব্যবহারের ক্ষেত্রে, যদ্ধের সংখ্যাসূচকটিকে **সব্-শুন্যে**নিরে আসতে হবে। টেপের গায় স্থায়ী কালীতে একটি দাগ দিয়ে,
সেই দাগটী যদ্ধের বিশেষ কোনো যায়গার সঙ্গে একসূত্রে রাখা অবস্থায়
সংখ্যাসূচককে 'দব-শূনো' আনলে, কাজের স্থবিধা হয়।\* বলা বাহুলা,
বাণীবদ্ধকরণের সময় থেকেই পদ্ধতিটি অনুসত হওয়া উচিত; তা হলেই
সংকেতলিপিতে লিপিবদ্ধ সংখ্যাসূচী কার্য্যকরী হবে।

পৃথক ধ্বনিবিবর্দ্ধন ব্যবস্থাও পূর্বপ্রস্তাতি পর্বে পরীক্ষা করে দেখা পরকার। বাতী জালানোর জন্য বিদ্যুৎপ্রবাহ সরবরাহ করার সময়, তারের সামান্যতম সংযোগ পথেও তরক প্রবাহিত হয়ে বাতী জালানোর কাজ সাধন করে। কিন্ত ধ্বনি উৎপাদনের প্রয়োজনে ব্যবস্থাত তড়িৎ-প্রশাহী তারের সংযোগ সামান্য ঢিলে হলেই, ধ্বনি বহনের কাজে বিল্লাট বাধবে। এজন্য সমস্ত সংযোগের সক্রুগুলি শক্তভাবে আঁটা দরকার। বদ্বেব ভিতরকার জোড়গুলি একই কারণে ঝালিয়ে দেওয়া হয়।

প্রেক্ষাগৃহে দর্শক সমাগম শুরু হওয়ার পূর্বেই ধ্বনিপ্রক্ষেপণ ব্যবস্থার খুঁটি-নাটি পরীক্ষা করে, ভলুম তোলার পরিমাণ নির্দ্ধারণ করে নিতে হবে। দর্শকবৃন্দের উপস্থিতিতে এই জ্বাতীয় পরীক্ষা চালানো, অত্যন্ত বিরক্তিকর ব্যপার হয়ে দাঁড়ায়।

ধ্বনি পুনরুৎ
বিদ্যুৎসরবরাহ চালু করার সঙ্গে সঙ্গেই যন্ত্রটি

কার্য্যক্রম

কার্য্যকরী হয়ন।। [বেতার যন্ত্রের উদাহরণ

স্থপরিচিত।] ধ্বনি উৎপাদনকারী অংশের কর্মকর্ম

হয়ে উঠতে, যন্ত্র বিশেষে ন্যুনাধিক ১৫—২০ সেকেও সময় নেয়। বিষয়টি
ধ্বনিনিয়ন্ত্রণকারীর মনে রাখা উচিত। প্রয়োজনবোধে বিদ্যুৎ সরবরাহ বছ

<sup>\*</sup> ক্যাসেট-টেপে দাগ দেওয়া সভ্ব নয়। সে ক্ষেত্রে ক্র্যাপণ্টিক্ জাতীয় বিশেষ
ধ্বনি, অথবা মুখে বলা কোনও সংকেত' বাণীবরু করে রাখতে হবে 'সব-শূণ্য' মিলিয়ে
নেওয়ার সূত্র হিসাবে। সপুলের উপেও এই ধরণের 'বাণীবদ্ধ সংকেত' বাবহার কর'
নেতে পারে।

কর। থাকলে, যন্ত্রটিকে জাবার কাজে লাগানোর সময়, কার্য্যক্ষ হয়ে নেওয়ার মতো অবকাশ দেওয়া দরকার।\*

অনেক শব্দযন্ত্রই অত্যধিক উত্তপ্ত হওয়ার পর ভাল কাব্দ করে না। দীর্ঘ বিরতির অবকাশে যন্ত্রের বিদ্যুৎ সরবরাহ কেটে রাখাই যুক্তিযুক্ত।

নাটক চলাকালীন ধ্বনি-সংযোজন প্রদক্ষে, নিয়ন্ত্রপকারীর কাজগুলি আলোচন। করা যাক। [টেপরেকর্ডারই সর্বাধিক ব্যবস্থৃত ধ্বনি উৎপাদক যন্ত্র; তাই এখানে ঐ যন্ত্রেরই কার্য্যক্রম বিস্তারিত আলোচিত হলো।]

শংকতে উন্নিধিত নাট্যাংশ উপস্থিত হওয়ার যথেষ্ট আগেই, টেপের প্রয়োজনীয় জায়গাটি বের করে নিতে হবে। এই কাজের সময় এয়টেনশান স্পীকারের সংযোগ বিচ্ছিয় করে রাখা চাই; তলুয় নামানে। থাকরে ধুব মৃদু স্তরে। সংখ্যাসূচকের উপরেই একাস্কতাবে নির্ভর না করে, সংখ্যা পাওয়ার পর কিছুটা বাজিয়ে দেখা উচিত। প্রয়োজনে, টেপের চাকা দুটি হাতে ধরে এগিয়ে পিছিয়ে নিখুঁত জায়গাটি প্রস্তুত করে নিতে হবে। এরপর এয়টেনশান স্পীকারের সংযোগ দিয়ে, অপেক্ষা করতে হবে সংকতে স্থল আগার জন্য। প্রয়োজন অনুযায়ী কথনো ধ্বনিপ্রক্ষেপণ শুরু করার পর তলুমে বাড়ানো হয় আস্তে আস্তু, কথনও বা উচ্চ তলুমেই প্রক্ষেপণ শুরু কর। হয়; আবার কথনও নাটকের অগ্রগতির সক্ষে ধ্বনির গান্তীয্য বাড়ানো কমানোর প্রয়োজন পড়ে। এ বিষয়ে সংকেত-লিপির নির্দেশ অনুসরণ করে চলতে হবে যথাযথভাবে।

প্রায়ই দেখা যায়, কিছুক্ষণ ব্যবহারের পরেই টেপরেকর্জারের সংখ্যাসূচক সংকেতে বণিত সংখ্যাসূচীর সঙ্গে একমত হচ্ছে না। এক্ষেত্রে তালিকার হেরফের করা উচিত নয়। টেপরেকর্জারের টেপবাহক চাকাগুলিতে দাঁত বা 'দপ্রকেট্' না থাকায়, এগোনো পিছোনোর সময় টেপ পিছলে যাওয়ার ফলে এই পার্থক্য ঘটে ৷ দুই-এক সংখ্যার পার্থক্য ধর্তব্য নয়, বা মনে রাখার পক্ষে অস্থবিধাজনকও নয়। কিছ বেশী সংখ্যার পার্থক্য ঘটতে শুরু করলে, সংখ্যাসূচকটিকে সংকেতের সঙ্গে মাছর মাঝে মিলিয়ে শেওয়া দরকার। এ বাপারে সংখ্যাসূচক পরিবর্তনের নিজম্ব বার্থক ব্যবস্থায় হাত দেওয়া উচিত নয়। বারিক ব্যবস্থাটি সূচককে

টানজিন্টার চাজিত বছ সচল করার সমে সলেই কার্যাকরী করে ওঠে। সে বিজ্ঞার করা উল্লেখ করা ক্লো, তা ওবু ভাল্ব-যুক্ত বছের কেরে লবোলা।

শুধু সব সূপ্য অবস্থানে নির্মে আসার কান্দে গাহায্য করতে পারে।
বাঁদিকের স্পুলটি তার অক্ষ থেকে সাবধানে উমৎ তুলে ধরে,
সেই অক্ষটি প্রয়োজন মতো হাতে যুরিয়ে, সংখ্যাসুচকটিকে ঠিক করে
নেওয়া যায়।

ধ্বনিপ্রক্ষেপণের একটি সংকেত অনুসরণের কাজ শেষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে মূল্যছের ভুলু য়ম শুণা-অবস্থানে এনে, এক্সটেনসানের সংযোগ বিচ্ছিন্ন করতে হবে। এবার পরবর্তী সংকেতের প্রস্তুতি পর্ব চলবে আবার একই ধারায়।

পৃথক ধ্বনিবিবর্দ্ধন ব্যবস্থা ব্যবহারের সময়, সংকেত অনুসরণের কাছটি শেষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে, ধ্বনিবিবর্দ্ধকের যোগাযোগ িচ্ছিন্ন করে দিতে হয়। ধ্বিনিযম্ভ্রে যে কোনও যোগাযোগ স্থাপন বা বিচ্ছিন্ন করার সময়, বিবর্ধন ব্যবস্থা সংলগ্ন ভল্যুমের চাবি সর্বদা শূপ্য-অবস্থানে নামিয়ে আনা উচিত; নচেৎ প্রক্ষেপকে অবাঞ্চিত শব্দের স্টেষ্ট হবে।

রেকর্ডারের চাবিগুলি যতটা সন্তব নি:শব্দে ব্যবহার কর। যায়, সেদিকে লক্ষ্য রাখা উচিত। চাবির শব্দ নাটকের অনেক স্থলর মুহূর্ত্ত নষ্ট করে দেয় এবং ধ্বনিপ্রক্ষেপণ ব্যবস্থার দিকে দর্শকের মন আকর্ষণ করে। চেষ্টা করেও যে যন্তের চাবি নি:শব্দে ব্যবহার করা যাবে না, সে যন্তের সামারিক ষ্টুপা চাবিটি (অথবা, তা'ও না থাকলে, বাঁদিকের স্পুল) একহাতে চেপে রেখে, সংকেত স্থল আসার কিছু আগেই মন্ত্রটকে চালু করতে হবে। সংকেত স্থল আসা মাত্র 'সামারিক ষ্টপ' (অথবা স্পুল) ছেড়ে দিলেই ধ্বনিপ্রক্ষেপণ শুরু হবে। এ ব্যবস্থায় চাবির শব্দের সঙ্গে সক্ষেধ্বনি অনুসরণ করে না বলে, চাবির শব্দ শ্রোতাদের লক্ষ্যে পড়বে না। 'স্টপ' চিছিতে চাবিটি টিপলেই এপর যে চাবিটি ছিটকে নিজস্ম সবস্থানে ফিরে আসার কথা, তাদের উভয়কে যদি একই সঙ্গে চেপে আন্তে আন্তে

(हेंभ काहे। अवश (खाणाड काइमा

সম্পাদনার প্রয়োজনে, অথবা ছেঁড়া টেপ জোড়ার জন্যও টেপ কেটে জোড়া লাগানোর দরকার পড়ে। এর জন্য বিশেষ এক ধরণের আঠা লাগানো পাতলা প্ল্যাষ্টিকের ফিতে (অথবা সাধারণ সেলোটেপ)

ব্যবহার করা হয়। জোড়া লাগানোর অংশ দুটি মুখোমুখী রেখে 🐉 থেকে 🧣 আঠা লাগানো টেপ তার উপরে চেপে বসায়ত হবে। তারপর আঠা লাগানো টেপের উষ্ত অংশ কাঁচি দিয়ে কেটে বাদ দিতে হয়। এই জোড়া লাগানোর ব্যপারে যে কয়টি দিকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে, সেপ্তলি হচ্ছে:—

- (১) **স্বোড়া** লাগানোর মুখ দুটি খেন জীর্য্যক ভাবে এবং পরস্পরের সঙ্গে খাপ খাইরে কেটে নেওরা হয় ;
- (২) **জো**ড়া লাগানোর সময় দুই অংশের টেপ যেন একই সরল রেখায় ধরা থাকে; এবং
- (৩) **ন্দোড়া** লাগানোর দুটি অংশের চকচকে দিরুটি **উপ**রের দিকে রেখে, সেই দিকেই যেন আঠা লাগানে। ফিতে লাগানো হয়।

একমাত্র স্পুলের টেপই কেটে জ্বোড়া যায়। তবে দীর্ঘ ব্যবহারের পব, অথবা অত্যধিক শুক্ষ আবহাওয়ায় এই জোড় মাথা খুলে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। ক্যাসেটের টেপ কেটে সম্পাদনা করা যায় না। ছিঁড়ে গেলে, অপেক্ষাকৃত কম অংশটিকে বাতিল করে দেওয়াই বুদ্ধিমানের কাজ।

শেষ কথা

এক একটি রঙ্গালয় ংবনির বিশেষ বিশেষ গান্তীর্য্য

মাত্রায় সঠিক ফল দেয়। অন্যদিকে শূন্য প্রেক্ষাগৃহ

ভার পূর্ণ প্রেক্ষাগৃহেও ফলাফলের প্রভূত তারতম্য ঘটে। তাই ংবনিপ্রক্ষেপণের সময় প্রেক্ষার বিভিন্ন প্রান্ত থেকে ফলাফলের দিছক সভাগ দৃষ্টি
রেখে মাত্রা। নির্বারণ করা দরকার। নিয়ন্তকের হাতের কাছে রাখা শুধুমাত্র

মণিটার-এর উপরে নির্ভর করে বলে থাকা বুদ্ধিমানের কাজ নয়।

এর সঙ্গে দরকার নাটকীয় ঘটনার আবেগ এবং প্রবাহের উথান পতনের দিকে সচেতন থাক।। সংলাপের গান্তীর্যা-মাত্রা কিভাবে ওঠা-নামা করছে, সেদিকেও সন্ধার থাকতে হবে। সব করটি নেপথা কর্বের মত্যে, ধ্বনি সংযোজনেরও শেষকথা যন্ত্র নয়, নাটক। ভার জন্য শব্দযন্ত্রীকে আগে হরে উঠতে হবে নাট্যশিলী। নাটকবোধ বাদ দিয়ে নিছ্ক যন্ত্রীর কাজ প্রযোগের ক্ষেত্রে যন্ত্রপাদায়ক হয়ে উঠতে পারে।



## **অন্ধ শীল**নী



- ১। উৎপত্তি স্থল থেকে কিভাবে ধ্বনির বিশুরণ ঘটে? ধ্বনির কম্পান্ধ কাকে বলে এবং কিভাবে বোঝানে। হয় ? প্রতিধ্বনি স্পষ্টি হওয়ার কারণ কি ?
- থবনির বিস্তরণের উপরে আবেষ্টনীর প্রভাব কি ভাতে পড়ে ?
   প্রতিথ্বনি ও অনুরণনের পার্থক্য কি ?
- থালোক ও শব্দ তরক্ষের প্রতিসরণ ক্রিয়ার তলনা কর।
   ধ্বনির স্থ্সম-প্রসারণের জন্য কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন কর।
   উচিত ?
- ৪। ধ্বলি প্রক্ষেপণের দিক থেকে প্রাচীন গ্রাসীয় ও রোমক নাট্য-মঞ্চগুলির কি আটি ছিল ? আধুনিক মুক্ত-অঙ্গন অভিনয় ব্যবস্থায় ঐ আটিগুলি কিভাবে সংশোধন করা হয়েছে?
- ৫। প্রেক্ষাগৃহের ধ্বনি নিয়ম্বণ সম্পর্কে প্রয়োজনীয় বিষয়গুলি আলোচনা কর। বৃত্তাকার ও ডিম্বাকৃতি প্রেক্ষাগৃহ আদর্শ নর কেন ? কিভাবে ঐ ছাতীয় প্রেক্ষাগৃহের জটি সংশোধন করা সম্ভব ?
- ৬। যাদ্রিক ধ্বনিবিবর্দ্ধন ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা কি ? ধ্বনিবিবর্দ্ধন ব্যবস্থায় ব্যবহৃত সরঞ্জামগুলির কার্য্যকারিতা বুঝিরে দাও ! জ্বরমাত্রিক ধ্বনিপ্রক্ষেপপ ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা এবং ব্যবহার প্রপালী বর্ণনা কর ।
- ৭ । মঞ্চে কৃত্রিম শব্দ উৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা বর্ণন। কর । তাৎক্ষণিক ধ্বনি ও বাদীবন্ধ ধ্বনি বসতে কি বোঝার ? নাচতক কোনটি ব্যবহার কর। সুবিধাক্ষমক ?

- ৮। নীচের শব্দগুলি কৃত্রিম উপারে স্বাষ্ট করার কৌশল বর্ণন। কর:—
  - (ক) বজুপাত (ব) মরচে পড়া কবজার শবদ
  - (খ) বিচেফারণ
    - (ঙ) ঝড়ও বৃষ্টি
  - (গ) কুচকাওয়ান্ত
- (চ) অপুখুর ধ্বনি।
- । নাটকে কোন্ কোন্ সূত্র থেকে শক্ষােজনার ইঞ্চিত পাওয়।

  যায় ? নীচের পরিবেশগুলি বােঝাতে কি ধরণের নেপথা

  শব্দব্যঞ্জন। যােগ কর। দরকার ?
  - ক) সন্ধ্যার সময় গঞ্জার ধারে ।
  - (খ) দুপুর বেলা রাস্তার ধারে নির্জন বাড়ীর অন্সর।
  - (গ) (ष्टेमएनत अस्यिहिः समा
  - (ব) রেন্ডোরার কেবিন।
  - (ঙ) নৃত্যগীত বিদ্যালয়ের দপ্তর।
- DO। নীচের ঘটনাগুলি কি পরিবেশে ঘটে, উদাহরণ সহ বুঝিকে দাও:—
  - (ক) টেপে একবার বা**ণীবদ্ধ কর। ধ্বনি পুনর্মুদ্রণের** প্রয়োজন।
  - (थ) এकाधिक श्वनि प्रष्टिकांती यात्रत এककानीन वावशा ।
  - (গ) বিভিন্ন জাতীয় ধ্বনি উৎপাদন মাধ্যম একই সজে ব্যবহারের প্রয়োজন।
- ১১। ধ্বনি বাণীবদ্ধ করার প্রচলিত মাধ্যমগুলির গুণাগুণের দিক থেকে তুলনা কর।
- ১২। বাণীগ্রহণ কক্ষ নির্মাণের সময় কি কি বিষয়ে লক্ষ্য দেওয়। উচিত ? বাণীগ্রহণ কক্ষের আয়তন নির্দারণ করার পয়তি বর্ণনা কর।
- ১৩। এক্স্ টেনগান স্পীকার ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা কি ? এক্সটেনগান স্পীকারের জন্য কি ধরণের তড়িৎচক্র তৈরী করা হয় ?
- ১৪। ধ্বনিপ্রক্ষেপণের পূর্বপ্রস্তুতি হিসাবে কোন্ বিষয়গুলির উপরে বিশেষ দাষ্ট দেওয়া দরকার ?

#### ७६७ / शोर भी व धारि

- ুত। নাটক চলাকালীন, এক্সটেনসান স্পীকারের সাহাব্যে টেলে / ডিক্তে বাণীবদ্ধ ধ্বনি প্রক্ষেপণের কার্য্যক্রম বর্ণনা কর।
- নীচের বিষয়গুলির উপরে সংক্ষিপ্ত টীকা লিখ:-
  - (ক) ধ্বনির তীক্ষতা.
- (ঙ) গোলমাল.
- (খ) ধ্বদির প্রতিফলন, (চ) মজুদ বাণাবদ্ধ ধ্বনি,
- (গ) ধ্বনির প্রতিসরণ, (ছ) প্রাথমিক ধ্বনি সংকেত লিপি, (খ) ধ্বনি পরিশোষক, (ছ) টেপরেকর্ডারের সংখ্যাসচক।
- (प) টেপরেকর্ডারের সংখ্যাসূচক।
- ১৭। নিমে বণিত দুশ্যাংশগুলির জন্য প্রয়োজনীয় নেপথ্য ধ্বনি বাণীবন্ধ কর এবং সংকেতনিপি অনসরণে অভিনয় চলার সময় সেগুলি যথায়থভাবে ব্যবহার করে দেখাও :--

#### [মোটা হরফে ধ্বনির ইংগিত দেওয়া হলো]

- (क) [ অফিসের বড়বাবু তাঁর চেয়ারে বসে কাগছ পত্র দেখছেন। টেলিফোন বেজে উঠতেই রিগিভার তুলে নেন কানে।]
  - वावु ।। ইয়েস, গাংগুলি কথা বলছি ? আরে, কি খবর হালদার ! এতদিন পরে মনে পডলো ? তারপর বলো-হাঁ৷ হাঁ৷....হাঁ৷....আরে ছি: ছি:, তা কেন হবে ? ना-ना... .हँगा.....हँगा..... এक मिनिहे, ভौष्प हला रत्क. अन्तर्ज शाक्ति ना। श्रीष शान्छ जन।

[বড়বাব ঘণ্টা বাজাতে বেয়ার৷ চুকে সেলাম দেয়]

- বাবু ।। কি, হচ্ছে কি বাইরে ? এটা অফিস, না মাছের হাট ? ৰাইন্তে এত গোলমাল কিলের ?
- একটা পাগলাটে বাবু জোর করে ঢুকে পড়েছে স্যার । বেয়ারা ।। বলছে আপনার সজে দেখা করবে ।
  - ননুসেন্স ! বের করে দাও ওকে । যাও ! 11 [বেয়ারার প্রস্থান। বড়বাবু আবার কথা শুরু করেন ফোনে] আরে বলে। না। একটা পাগলাটে **নো**ক নাকি.....এँ যা...... আচ্ছা..... আচ্ছা..... তাই নাকি ? কবে ছাড়া পেলো বলতো ? . . . . ছ . . . .
- পাগল [নেপথ্যে] ।। কি মৃদ্ধিল, বলছি আমি পাগল নই। পাগল **८७। मारमद्र के वज़ बादुहो। ७८क बाद करत मा**ड

### শিগগির। আমি আম্ম থেকে বসবো ঐ খরের চেয়ারে—ইঁয়া! [হাস্যরোগ]

[ বড়বাবু বিরক্ত হয়ে টেলিফোন নাৰিয়ে, খন খন খণ্টা বাজাতে শুকু করেন ]।

শিমিলার হাতে একটি খোলা কাগজ। তন্ময় হয়ে সে পড়ছে
 শেখালা। কথাগুলি তার মনের পর্দায় স্থর তুলেছে— ]

একটি ক্ষু লিজ—কি অসীম ক্ষমতা ভাছার নিঃশেষে দহিতে পারে একটি নগর।

একটি চাহনি—ছোক না তা ক্ষণেকের তরে, নিমেযে জিমিতে পারে একটি অন্তর।

क्रकां किन-समि का वर्षन करत मध्,

चाइकरम वीथिएड मादब दश्रदमञ्ज वीथम ।

একটি খেলাপ – হোক তা সে যত তুচ্ছ চম, জীবনে আনিতে পারে বিরাট ভাঙন।

শৈমিল। উঠে দাঁড়ায় । এবার সে লেখাটি **নিজেই পড়ে** চলে কণ্ঠস্থ করার ভঙ্গীতে। তারপর যে**ন স্থগতঃ** বলে ওঠে—]

ণৰ্মিলা ।। অপূর্ব ! ছোট্ট কটি শব্দ । অথচ কত কথাই না বনে গেল এর ভিতর দিয়ে । আ:, এখনি যদি শ্বরূপকে সামনে পেতাম....

### [দরভার কড়া নাড়ানোর শব্দ]

শমিলা ।। মাই গড় । অনেকদিন বাঁচবে। নিশ্চম স্বরূপ ।

[পোমাক ঠিক করে নিয়ে দরজা খুলে দিতেই
স্বরূপ এসে দাঁড়ায় সামনে। একটা মিষ্টি বাজনা
বৈজে উঠকো। শমিলার চোধে মুহুর্তের জন্য লজ্জার
আভাষ । ]

স্বরূপ ।। হাতে ওটা কি? আমারই লেখা মনে হচ্ছে?

শমিলা ।। কেন ? আর কেউ বুঝি কবিতা লিখতে পারে না ?

স্বরূপ ।! হয়তো পারে। তবে স্বরূপ গেনের মতে। স্থার করে পারে না। [ দুজনে প্রাণ খুলে হেলে ওঠে। বাইরে বিদ্যুত<del>ের</del> চমক। **দমকা বাডালে** জানালার পর্দাটা উড়ে গেল।]

শর্মিলা ।। ঝড় উঠলো মনে হচ্ছে ? দাঁড়াও জানালাটা বন্ধ করে আসি ।

স্বরূপ ।। ঝড় তো স্থামিই—ঘরের মধ্যে চুকে পড়েছি । জানাল। বন্ধ করে কি আমায় বাইরে রাখা যাবে ?

> শিমিলা হাসিমুখে জানালাটা বন্ধ করার চেষ্টা করে। কৌড়ো ছাওয়ার শব্দের সঙ্গে স্বরূপের কথাগুলি প্রতিংবনিত হতে থাকে ওর মনের মধ্যে:— ঝড়ভো আমিই—ঘরের মধ্যে ঢুকে পড়েছি। ঝড়ভো আমিই—ঘরের মধ্যে ঢুকে পড়েছি....

(গ) বিছানায় শুয়ে একজন ছটফট করতে করতে টুকরে। টুকরে। স্বপু দেখছে। স্বিপু দেখা দৃশ্যাংশগুলিতে চরিত্রের। মুকাভিনয় করে যাবে—সংশ্লিষ্ট ধ্বনির সবটাই আসবে ধ্বনি-প্রক্ষেপণ ব্যবস্থার মাধ্যমে।

বহু লোক চিৎকার করতে করতে ছুটে আসে, আবার দুরে চলে যায়। হাঁপাতে হাঁপাতে ছুটে আসে একটি চোর—চারদিক দেখে নেওয়ার জন্য থামে, ও জোরে জোরে হাঁপায়। দুরের কোলাহল কাছে এগিয়ে আগছে শুনতে পেয়ে আবার ছুটতে শুরু করে সে।... কেউ শুমরে শুমরে কাঁদহে, আর নির্মুরের মতো চাবুক মারছে তাকে মণ্ডা গোছের একজন লোক। চাবুকের সপাৎ সপাৎ শব্দের সঙ্গে আর্তনাদ বেড়ে বেড়ে উঠছে। ....একটি শুপ্ত ঘাঁটিতে প্রচণ্ড কোলাহল হাসি মন্ধ্রার সঙ্গে তাসের আড্ডা জমে উঠেছে। নেপথ্যে একটি গাড়ী একে থামার শব্দ। সবাই মুহূর্তে নিজর হয়ে অপেক্ষা করে। বিশেষ ইন্দিতবহ একটা শিল্ ভেসে আসে। দলনেত্রী সবাইকে নিঃশব্দে থাকার ইন্দিত জানিয়ে এগিয়ে যান দরজার কাছে। ও পাশ থেকে সংক্রেড ধ্বনি ভেসে আসার সঙ্গে সঙ্গের দর্মার

দরজা আবার বন্ধ করে চেপে ধরে এবং প্রায় কিসফিস শব্দে উচ্চারণ করে "পুলিক"।... বিদ্যালয়ে ছাত্র-ছাত্রীর দল পড়া মুখন্থ করছে। শিক্ষক মশাই চুকতেই সবাই উঠে দাঁড়ানোর সজে চেয়ার টেবিল মড়াচড়ার শব্দ হলো। শিক্ষক মশাই বললেন, "বোসো, বোসো ভোমরা"। আর একবার চেয়ার সরানোর শব্দ শোনা বাবে। এবার মাম ভাকতে শুক্ করলেন শিক্ষক এবং ছাত্র-ছাত্রীরা সাড়া দিয়ে চললো।

শেষ **একটি নাম ভাকের** সঙ্গে যুমন্ত লোকটি স্বপ্লের **ঘো**রে "ইয়েস স্যার" বলে উঠে বসতেই তার স্বপ্লের ঘোর কেটে যার।

(খ) প্রারম্ভিক **যন্ত সংগীত** মূর্চ্ছনা ক্রমে ঝাড় রুষ্টি ও বার্ত্তপাতের শবেদ পরিবাতিত হলো। শৈলেশ্বর মান্দির মধ্যে উৎকণ্ঠিত। বিমলা ও তিলোত্তমাকে সচকিত করে দুরাগত **অখাধুর ধর্মনি** এগিয়ে এসে থামলো মন্দিরের সন্নিকটে। মনে হলো ক্রত কেউ মন্দিরের পাঘাণ সোপান অতিক্রম করে উঠে এলো উপরে। পরক্ষণেই বন্ধ দবজায় করাঘাতের শব্দ। যুবাপুরুষ কর্পেঠ তাক শোনা গেল "মন্দির মধ্যে কে আছ? ছার শেলা!"

তিলোত্তম।। কেউ আশ্রয় চাইছে। ছার খুলে দাও।

विभना ॥ यपि भवा रय ?

তিলোভুমা ।। শক্ত ।

নেপথ্যে পুনরায় ব্যস্ত কর্ণ্ডম্বর ফুটে উঠলো, "বাইক্লে প্রবল বৃষ্টি পড়ছে। আমি আর অপেক্ষা করছে পারছি না। দার খোল, নচেৎ দার ভেঙে প্রবেশ করবো।"

বিমল। ও তিলোত্তম। পরম্পরকে ভয়ে জড়িয়ে ধরার সময় আলংকার বাংকার শোনা গেল।

কয়েক সেকেণ্ডের বিরতি। তারপরই সশব্দে মন্দির ছারের **আগল ভেডে প্রবেশ ক**রলেন জগৎসিংহ। নারীকর্ণ্ডের আর্তনাদের সঙ্গে প্রচণ্ড শব্দে কাছে কোথাও ব্যাপাত হলো ৮ কাড় বৃষ্টির শব্দ বেড়ে উঠেছিল হার খোলার সকে সংগ । জগৎসিংহ হার বন্ধ করার পক্ষ কমে গেল সেই শব্দ ।

- (৩) [ শুভংকর জানালায় দাঁড়িয়ে আছে কাইরের দিকে চেরে। রাস্তা দিয়ে মিলিটারী একটি প্লেটুন ফার্চ করে চলেছে। মাঝে মাঝে কম্যাপ্রারের নির্দেশ ভেসে আসছে অম্পষ্টভাবে। উমি চায়ের পেয়ালা হাতে চকে, হেসে কেললে।।
  - উমি ।। এখনো তোর ছেলেবেলার অভ্যাস গেল না শুভ । রাষ্ট্রায় কিছু গেলেই ছুটে যাস জানালার ধারে ।

[ শুভংকর জানাল। বন্ধ করে এগিয়ে এসে চায়ের কাপ ধরে নেয় ]

- শুভ ।। বেরোবি বলেছিলি? যাবি না উমি?
- উমি ।। লাল শাড়ীটা তোর আলমারীতে আছে। বের করতে এলাম ।

্ডিমি চাবি নিয়ে আলমারী খোলে। পান্নায় ভীষণ কাঁচি কোঁচ শব্দ ওঠে ]

ঊমি ।। আলমারীর পালাটা ভীষণ জ্যাম হয়ে গেছেরে শুভ। একটু তেল দিয়ে রাখিসতো ?

> ্রান্তার একটা **এ্যাকসিডেন্ট ব**টলো। দুজনেই ছুটে যার জানালার ধারে এবং জানালা খুলতেই বহু কর্ণেঠর **উৎক্ষিত কোলাফল** শোনা যাবে।

শুভ ।। ইসু । ছেলেটা একেবারে—

উমি ।। কি বিভৎস ৷ বন্ধ কর জানালাটা । আমি সহ্য করতে পারি না ।

শুভ ।। টুটুলকে বারালায় একা রেখে এগেছিস ?

উমি ।। হঁঁ্যা, থেলছে ওর ট্রাই সাইকেল নিয়ে। আমি এই ফাঁকে....

[বাচ্ছা ভেলের কারা শোনা গেল]

উমি ।। এইরে ! নিশ্চর আছাড খেরেছে ।

[ছুটে বেরিয়ে যায় উমি বাইরের দিকে। শুভ আবার ভানালা খুলে দেখতে শুরু করলো। কোলাহল অনেকটা ন্তিনিত হয়ে আসছে।



উপসংহার

নাট্যজগতে আজ আজিক-প্রাধান্যের যুগ চলেছে এবং সেই সজে সমালোচক মহলে চলেছে বিতর্ক এবং মতানৈক্যের ঝড়। সংখ্যা-গরিষ্ঠেরা বলেন, আজিকের প্রাবন্যে নাটকের মূলকথা 'ভাব'-এর অভাব দেখা দিচ্ছে—ঘটছে নাটকের অপমৃত্যু। অনেক দুর্বল নাটক আজিকের জমকালো পোমাকে গা মুড়ে বাজারে চালিয়ে নিচ্ছে নিজেদের। তাঁরা আশ্বও বলেন, প্রয়োজন কি এসবের ? আজিক বাদ দিয়েও তো বহু কালোত্তীর্ণ নাটক মঞ্চয় হয়েছিল।

আজিক শব্দটি আজকাল নাট্য জগতে যে অর্থে ব্যবস্থাত হচ্ছে, এর আতিধানিক অর্থ কিন্তু তা নয়। আজিকের অর্থ 'আলো বা মঞ্চের কারসাজি'—এই ধরণের একটি সংকীর্ণ সংজ্ঞা গড়ে উঠেছে স্বাইকার মনে। কিন্তু এটি ভুল। অভিনেতা এবং নাটক, এই দুটিকে বাদ দিয়ে, দৃষ্টি-গ্রাহ্য আর যা কিছু থাকে একটি অভিনয়ে, স্বটাই আজিক। মাজিকের দরকার পড়ে পরিবেশ স্বষ্টির জন্য। সেদিক থেকে বিচার করলে শুধু মঞ্চ বা আলো নয়, চুল দাড়ি রঙ প্রভৃতি রূপসজ্জার উপকরণ এবং কালোচিত, চরিত্রোচিত পোষাক পরিচছদও আজিকের অক। যে আবহসকীত পরিবেশের পরিমণ্ডল রচনার কাজে ব্যবহৃত হয়, তাও আজিক পদবাচ্য। নাটকের যেদিন সূত্রপাত হলো, অভিনেতাকে চরিত্রানুরূপ করে তোলার বাহ্যক প্রচেষ্টান্থরূপ রূপসজ্জাও প্রায় সেইদিন থেকেই শুক্ত হয়েছে। সেদিন হালকা ধরণের পট নির্মাণের কৌশল মাবিকৃত হয়নি। আবিকৃত হয়নি বিদ্যুতের ব্যবহার কৌশল, বা ধ্বনিক্লেপণের অন্তি আধুনিক সরঞ্জামাদি। কিন্তু আবিকারের সজে সজ্লেই সেগুলি স্বতঃস্কুর্ত্তভাবে একাত্ব হয়ে গেছে নাট্য পরিবেশনের কাজে।

বিরোধী সমালোচকের। বলেন, পূর্ণ আলোকিত মঞ্চে যদি কোনও অভিনেতাকে অন্ধরার সমশানের চিত্র শুধুরাত্র তাঁর অভিনয় কৌশল আর বাচনভঙ্গিমায় প্রকাশ করতে হয়, তথন যে শক্তি বিকাশের প্রয়োগ থাকে, বান্তবধর্মী মঞ্চপরিবেশনায় সে শক্তি বিকাশের প্রয়োজন হয় না। ফলে, অনুশীলনের অভাবে অভিনেতার ক্ষমতা-মান ক্রমেই নীচের দিকে নেমে চলেছে।

এর প্রতিবাদে দুটি কথা বলার আছে। প্রথম কথা, অভিনয় চাতুর্ব্বেটই ষটনার অবস্থা দর্শকের মনে দূচ্বদ্ধ করার স্থানিশ্চিত ক্ষমতা রাঝেন যে অভিনেতা, তিনিও কি বাবরী চুলের উইগ না চাপিয়ে, আজকের প্রথাসিদ্ধ ট্রাউজার হাওয়াই শার্ট গায়ে ত্রীকৃষ্ণের ভূমিকায় নেমে যাওয়ার সাহস রাঝেন ? অভিনয়টাই যদি একমাত্র কথা হয়, তবে ভেক নেওয়ার প্রয়োজন কোথায় ? প্রয়োজন আছে, তাঁকে কৃষ্ণ চরিত্রে বিশ্বাসপ্রাহ্য করে তোলার জন্য । কিন্তু এই বিশ্বাসপ্রাহ্য করে তোলার জন্য তাঁকে বাহ্যিক সাহায্য দেওয়া হলো বলে, যদি তিনি তাঁর নিজম্ব দক্ষতার পূর্ণ প্রয়োগে কার্পণ্য প্রকাশ করেন, তবে সে দোঘ তাঁর নিজের—আজিক-শিল্পীর নয়।

ষিতীয় কথা, সে যুগে যানবাহনের এতাদৃশ উন্নতি ষটেনি—পায়ে হেঁটে যারা দেশ বিদেশে যুরে বেড়াতো, তাদের ক্ষমতা ছিল অসীম ; আদ্ধ বিশেষ করে শহরের লোকেরা এক পা বেরোতে ট্রামে বা বাসে ঝোলে। নি:সন্দেহে আগের মতো হাঁটার ক্ষমতা আর মানুমের থাকছে না। তাই বলে, সেই হারানে। ক্ষমতাকে ফিরিয়ে আনার জন্য কি কেউ যানবাহনের সেই আদিম অবস্থায় ফিরে যাওয়ার জেহাদ তুলবেন ? খালি গলায় গান গেয়ে শ্রোতাকে মুঝ করে রাখা নি:সন্দেহে যথেষ্ট ক্ষমতার পরিচায়ক। যিনি পারেন, তিনি যথেষ্ট গুণী। কিন্ত ক'জন এই ধরণের গুণীর সমাবেশ ঘটানে। সম্ভব একটি আসরে ? যন্ত্র সংগীত যদি এই গুণীর কর্ণের সঙ্গে সহযোগিতা করে, তবে ঐ গানই হয়ে উঠবে আরও শ্রুতিমধুর। গাইয়ের যদি ক্ষমতায় কোথাও ঘাটতি থাকে, তবে বদ্ধ-সংগীত তা চেকে রাখার বিষয়ে সাহায্য করে। গাইয়ে যখন দম নেয়, যন্ত্র-সংগীত সে ফাঁকটুকু জনায়াসে ভরিয়ে রাখে—পরিবেশকে ছিয় ভিয় হতে দেয় না।

অস্বীকার করার উপায় নেই, এমন দিক্পাল অভিনেতারাও জনমগ্রহণ করে গেছেন, যাঁরা বেভাবেই আসরে দাঁড়ান না কেন, অভিনয় উপভোগ করার ব্যপারে কোনও অভাববোধ করতেন না দর্শকবৃশ। কিছ অভিনয় হচ্ছে একটি দলের যৌথ প্রচেষ্টার ফলশ্রুতি। সেক্ষেত্রে দলের অ থেকে ও পর্যান্ত সবাই দিকপাল হবেন, এ আশা করা বৃধা। একটা বুপা অবশ্য ছিল, যখন দর্শক একক অভিনয়ের সৌকর্ষ্টোই নাটক বিচার করেছেন। আজ এসেছে দলগত অভিনয় কুশলতার ভিত্তিতে বিচার করার দিন। আজ তাই আবহস্টী না করে দলকে নামিয়ে দিলে, বহু পার্শুক্র করার অগাধ জলে হাবুড়ুবু খাবে—দু'একজন দিকপালের পক্ষে তাদের বাঁচিয়ে তীরে তোলা প্রায় অসম্ভব বললে চলে।

তবে একটা কথা আছে। যেমন অলংকার যাকে পরানো হবে, সে যদি স্থানী না হয়, তবে শুধু অলংকারের সৌন্দর্য্যে তাকে স্থানী করে তোলা সম্ভবপর নয়; তেমনি মূল নাটক এবং তার অভিনয় যদি উৎকৃষ্ট না হয়, তবে তাকে আজিক দিয়ে উৎরে দেওয়ার চেটা বাতুলতা মাত্র। মনে রাখতে হবে, মানুঘটাই মুখ্য, অলংকার মুখ্য নয়। তেমনি মুখ্য হচ্ছে নাটক—আজিক তার শোভাবর্ধনের সহায়ক মাত্র।

আদিক-শিল্পীকে তাই আদিকের প্রয়োগ সম্পর্কে হয়ে উঠতে হবে 
যথেষ্ট সচেতন, বিচারবৃদ্ধিসম্পন্ন এবং সংযমী। ভাবীযুগের নাট্যশালার 
জন্য আদিক একটি শক্তিশালী মাধ্যম। এর অপচয় এবং অপপ্রয়োগ 
শটিয়ে একে যেন বিরদ্ধ-সমালোচনামূলক ঝড়ের মুখোমুখী ফেলা না হয়। 
নাটকে আদিকের প্রয়োগ যুক্ত করার আগে প্রয়োগশিল্পীরা যেন নিজেরাই 
তার যুক্তিগুলি ঠিক করে নেন: 'কেন এই আদিকের প্রয়োজন ? এর 
কি শ্বতঃস্ফুর্ত প্রয়োজন আছে, না জাের করে একে চাপানে। হছেছ ? 
সারা নাটকে আদিকের প্রয়োগ স্থসমভাবে বল্টিত হয়েছে তাে ? আদিকের 
চরম মুহুর্ত আর নাটকের চরমক্ষণ পরম্পারকে খণ্ডন করছে না তাে ?"

মঞ্চের গভীরতা, বলয়পটের পিছনে প°চাৎ-প্রক্ষেপণের জন্য পর্যাপ্ত পরিসর, মঞ্চমুধের ব্যাপ্তি ও উচ্চতা, দৃষ্টিরেধার উৎকর্ম, দৃশ্যপরিবর্তনের ব্যবদ্বা, প্রেক্ষাগৃহকে নির্দ্ধ অন্ধকার করার বিদয়ে কতখানি সাফল্যলাভ সম্ভব ইত্যাদি বিদয়ের উপরে আজিক প্রয়োগের সফলতা-ব্যর্থতা অনেকখানি নির্ভর করে। তেমনি আবার প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদি জোগাড় করার সামর্থ এবং স্কুর্যাপ, সহযোগী কর্মীদের নৈপুণ্য এবং অভিজ্ঞতা, আজিকের প্রয়োগ-সহযোগে পর্যাপ্ত বহলার ব্যবদ্বা ইত্যাদিও বহলাংশে প্রয়োগ-সাম্বান্তকে প্রভাবিত করে। নক্ষ্য করে দেখা গেছে, একটি বিশেষ ব্যক্তির প্ররোগে একটি বিশেষ আজিক চমক স্টে করেছিল, ভিন্ন বঞ্চের ভিন্ন পরিবেশে তা আংশিকভাবে বা পূর্ণত: বার্থ হলো।

#### ७७८ / भूषे मोभ धाति

পরিকন্ধিত আজিক একটি বিশেষ মঞ্জের বিশেষ পরিবেটনীতে স্বাক্ষীন সকলতার সজে পরিবেশিত হতে পারছে কি না, মহলায় কেলে তা পুংখানুপুংখরূপে যাচাই করে দেখা উচিত। দৃঢ়তার সজে আপোষ এড়িয়ে চলাই যুক্তিসন্মত। আজিকের কারসাজি বাদ যাক, তা'ও ভালো; কোনওক্রমেই যেন জোড়াতালি দিয়ে ধরা পড়ে যাওয়ার দৈন্য নিয়ে কোনও আজিক ব্যবহৃত না হয়—এদিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা দরকার।

যাদের হাতে এই আজিকের দায়িত্ব নাস্ত, মঞ্চের সেইসব নেপথ্য কর্মীদের উদ্দেশে শেষ কথা, নাট্য নির্দেশতের সার্বভৌমত্ব যেন তাদের হার। অস্বীকৃত না হয়। আলোচনা করার পর্যাপ্ত অবকাশ থাকবে—কিন্তু সোটি সীমাবদ্ধ থাকবে প্রস্তুতি পর্বের একেবারে গোড়ার দিকে। একটি স্থনিদিপ্ত রূপরেখায় পৌছে যখন সমস্ত নেপথ্যকর্মের ঐকতান শুরু হবে, তখন তার কর্ণধার থাকবেন একজন—এবং তিনি নাট্যনির্দেশক। সংযত অনুগামিতার বাঁধনে বশীভূত থেকেও স্বীয় বৈশিপ্তে যে সমুজল হয়ে উঠতত পারে, তাকেই সার্থক নেপথ্য কর্মী বলা হয়।







## পরিশিষ্ট-ক পরিভাষা

ইংরাজী শব্দওলি অধিক প্রচলিত, তাই সুপরিচিত। সেই কারণেই কোন্ ইংরাজী শব্দের কি প্রতিশব্দ ব্যবহাত হয়েছে বোঝার সুবিধার জন্য, ইংরাজী শব্দওলি প্রথমে দেওয়া হলো।

Absorption—পরিশোঘণ
Acting Area—রকপীঠ
Acting-Area Lights—রক্পপীপ
Additive Mixing—দংযুক্তি-মিশ্রণ
Adjustable—পরিবর্তনগাপেক
Alternating—পরিবর্তী (তড়িৎপ্রবাহ)
Amplifier—ধ্বনিবিবর্দ্ধক
Amptitude—বিস্তার
Apex—শীর্ঘবিশু
Approximate—উপাত্তিক
Apron—য়বিরক
Arena—কেন্দ্রায়ত রকপীঠ
Assembling—দরিবেশ
Auditorium—প্রেক্ষাগৃহ
Automatic—স্বয়ক্তিয়

Back-drop / -ground—পশ্চাৎপট
Backings—আড়াল
Balance—ভারদাম্য
Ballet—নৃত্যনাট্য
Barn-door—কপাট '
Base—ভূমি
Bayonet Cap—সঞ্চীন টুপী

Beam of Light—আলোকরশ্ম
Binaural—উভকর্ণ
Blending
& Toning—আলোকপ্রনেপ
Blue-green—নীলাভ-সৰুজ
Border—ঝালর
Borderlights—ঝরির আলো
Brace—ধারক

Beam Angle-রশ্মিকোপ

Brace—ধারক Broken Colour—বর্ণের ভগুমিশ্রণ Built unit—ভারবহনকারী দৃশ্যপট Bunch (filament)—গুচ্ছ

Cable—ভার

Circuit—তড়িৎচক্র / বর্তনী
Circumference—পরিধি
Clamp—চাবি
Colour—বর্ণ বা রঙ
Colour Booth—বর্ণপরীক্ষণ কক্ষ
Colour fatigue—বর্ণক্রান্তি
Colour Medium—বর্ণনাধ্যম
Colour Wheel—বর্ণচক্র
Complementary—প্রতিপূরক (বর্ণ)

### ७७৮ / अर्हे मील अवित

Compression—ঘনীভবন Concave—অৰতল Concentrated—সংহত Conductor-পরিবাহী Conical—মোচাকৃতি Connector—তার সংযোজক Constant-শূৰক Contrast — বিৰোধান্তক ভাৰ Control System—নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা Convex — डेखन Counter weight —প্রতিচাপ Cross Section—প্রস্থাচেছদ চিত্র Crystal - কেলাগ Cube—খনতর Cue Sheet—সম্পাত সংকেত Curtains-যবনিকা, পর্দা Cut-offs—বোধক Cut-off Angle—প্রতিহত কোণ Cyc Foot—वनयश्रकीश्रमाना Cyclorama—বলয়পট Cylindrical—সমবর্ত্ত ল

Dead pocket—মন্ধযতি
Decibel—:ডিসবেল
Deep—মন (বর্ণের ক্ষেত্রে)
Dependability—নির্ভরযোগ্যতা
Diagonally—কোণাকুণিভাবে
Diameter—ন্যাস
Diffusion—স্থসমপ্রশারণ (ধ্বনি)
Direct—একমুখী (তড়িৎপ্রবাহ)
Dispertion—বিভাজন
Distortion—বিভাজন

Distribution—পরবেশন
Divergent—কেন্দ্রাপসারী
Dome—গম্বুজ
Dominating Light—মূলসত্ত্ব
Down Stage—নিমুরজ
Draperies—বনাত
Drop—যবনিকা

Earth—ভূমিযুক্ত (তড়িং সংক্রাস্ত )
Echo—প্রতিধ্বনি
Effect —প্রতিক্রিয়া / কারণাজি
Effect Machine—কারণাজিকল
Elasticity—স্থিতিস্থাপকতা
Electricity—তড়িং, বিদ্যুৎ
Electric Current—তড়িং
বা বিদ্যুৎ প্রবাহ
Emotive—ভাবগত
Endless—প্রাস্থিনী
Expressive—প্রকাশধর্মী
Exterior Scene—বহির্দ্পা

Fabric—তন্তজ্ঞা
False Proscenium— অধিমুধ
Fill-in Light—পূত্তি
Filter—বর্ণমাধ্যম
Fire proof—অপ্যি নিরোধক
Fixture—আগবাববাতী
Flexible—পরিবর্তন্যোগ্য
Floodlight—ফ্লাডবাতী
Floor plan—ভূমিচিত্র
Fluorescent—প্রতিপ্রভ

Focus—অধি:শ্রমণ

→ Focal length—অধি:শ্রমণ মান
Footlights—পাদপ্রদীপ
Formal—বিন্যাসধর্মী
Formula—সূত্র
Frequency—কম্পাক
Funnel—চুলি
Furnishing—সভ্যান্যজিক

Hand Prop—সঙ্গানুঘজিক Hanging—আলম্ব Heavy—গাঢ় Hertz (Hz)—হার্জ Horizon strip—বলমপ্রদীপমালা Horizontal—অনুভূমিক

Illumination—আলোকিত করা
Incident Ray—আপতিত রশ্ম
Index—সূচক
Inertia—আভ্য
Infra-Red—অবলোহিত,
লাল-উজানী
Insulation—অন্তরণ
Intensity—প্রাধ্য্য, তীক্ষতা

Interference (of sound)— ব্যতিচার Interior Scene—আভ্যন্তরীন দশ্য

Lamp—বাতী
Lamp Cap—বাতীর টুপী
Lens—আত্যকাচ
Light—আলোক, হালকা
Lighting —থালোকসম্পাত,
দীপচিত্রণ
Lighting Cue-sheet—দীপচিত্রণ
সংকেতলিপি
Lightning—বিদ্যুৎচমক
Light Source—আলোকসূত্র
Live Sound—
্রুগপৎ (তাৎক্ষণিক) শবদ
Longitudinal Section—
দৈর্ঘাচ্ছেদ চিত্র
Loud Speaker—ধ্বনিপ্রক্ষেপক

Magazine Equipment—
প্রদীপ-ভাণ্ডার
Make up—রূপগচ্ছা
Mask—আড়াল
Mat—ছালতি
Mean position—মধ্যক
Microphone—ধ্বনিগ্রাহক
Mirror spot—আয়না বাতী
Model—প্রতিরূপ
Monaural—এককর্ণ
Mood lights—পট্পেদীপ
Motivating lights—সূত্রপ্রদীপ

### **७८० / अर्छ मी अप** वि

Neutral—প্রভাবহীন (বর্ণের ক্ষেত্রে) Negetive—প্রণভাগ Normal—লম্ব (জ্যামিতিক) Numerical order—সংখ্যানুক্রমিক

O bjective phase—মূনমনী পর্যায়
Ohm—ও'ম / ওহ্ ম
Opaque—অস্বচ্ছ
Open-air Theatre—মুক্তাঙ্গন মঞ্চ
Operator—নিয়ন্ত্ৰক
Orchestra—বাদ্যপীঠ
Organic—ছন্দোৰদ্ধ, তৈব

Pale—ক্যাকাশে Parallel Beam-ममाख्यांन दन्यि Peacock Blue - मगुत्रक की नीन Perspective—পরিপ্রেকিত Phantom Load-ৰাটতি চাপ Pin -rail -- कीनक Plan—ভূমিচিত্র Plane—তল Plasticity—সহত্ত পরিবর্তন Plot—খগডা Portable—ৰহনবোগ্য Posetive—ধনভাগ Pre-set Control-পূৰ্ববিন্যাস नियञ्च व Primary Colour—(योनिक वर्ष Prime Coat—প্রাথমিক বর্ণপ্রনেপ Prism—তিনপলা কাচ Projector Lamp—প্রকেপ বাতী Propagation —বিশ্বৰণ

Properties—আনুষজিক দ্রব্যাদি Proscenium—নঞ্মুখ Psychological—মনন্তাদিক Pully—কপিকল Punctuation—বিরতি

Quarter Sphere—
অর্দ্ধ-গোলার্দ্ধাকার

Radius—বাাসান্ধ Rarefaction—তনীভবন Ratio—অনপাত Realism—বাস্তববোধ Realistic-বান্তবানুগ Recorded Sound-वानीवक स्वति Rehearsal - गरना Reflection—প্রতিফলন Reflector—প্ৰতিফলক Refraction - প্রতিসরণ Remote-Control-- न्त्र-निग्रज्ञन Repeatation - পুন:কৃতি Reproduction—পুনকৎপাদন Re-recording - পুनर् प्रव Resonance—यनुनाप Reverberation—अनुत्र नन Revolving Stage-ব্ৰারমান মঞ

Saturated—পরিপৃক্ত Scene Prop—মঞ্চানুঘদ্দিক Scenery—দৃশ্য পট Screw Cap—ৰাতীর পাঁচ টুপী Script—পাঞ্বিপি

Secondary Colour—যৌগিক বৰ্ণ 、 Secondary Lighting—উপসূত্র Section—ছেদচিত্ৰ Sedative--ক্লাম্বিকর Selective Reflection-নিৰ্বাচিত প্ৰতিফলন Selective Transmission-নিৰ্বাচিত অতিক্ৰমণ Settings—দুশ্যপট , Set Unit—ভূমিলগু দৃশাপট Set-up Sheet — বিন্যাস সংকেত Shade—আলোছায়। Shadow-নিশিপ্ত ছায়া Sharp Edge spotlight-তীক্ষ্মীমা-বিশিষ্ট স্পাটবাতী Shifting—অপসারণ Shutter—সাবি Sight line-দৃষ্টিরেখা Silhoutte—কৃষ্ণচিত্ৰ Sketch--- নকা Skiopticon—কারসাজি কলবিশেঘ Sky—নভোপট Slide—স্বচ্ছচিত্ৰ Soft edge-क्यविनीययान गीमा Sound wave—ধ্বনিতরঞ্জ Speed—ক্ৰতি Sphere-গোলাকার Spotlight—শটবাতী Stage —রঙ্গনক Stage Lighting—মঞ্চে আলোক-সম্পাত, দীপচিত্ৰণ

Stage Manager—সঞ্চ-নিয়ামক

Stand - ধারক
Standing unit—লম্ব দৃশ্যপট
Step lens—ধাপযুক্ত আত্যকাচ
Stimulating—উৎসাহবাঞ্জক
Stock—মজুত
Stray light—নির্গত
Striplights—প্রদীপভাতার
Stylistic—ভাবধর্মী
Subjective phase—তন্মরী পর্যায়
Subtractive mixing—
বিযুক্তি মিশ্রণ
Suggestive—ইজীতধর্মী
Supersonic wave—শবদাতর তরজ
Symbolic—উপমায়ক

Teaser—মুখপট
Terminal—উৎসপ্রান্ত
Tormentor—পার্ম্পট
Thrust stage -- অধিরক্তমঞ্চ
Tower—তোরণ
Translucent—অর্জমণ
Transmission—অতিক্রমণ
Transperent—মুক্ত
Trap —স্থাড়ি
Trial set-up —পরীক্ষামূলক সন্ধিবেশ
Tubular—নলাকৃতি, সমবর্তুল
Tuning Fork—মুরশলাক।
Tweeter — টুইটার
(শিক্ষা প্রক্ষেপক)

Ultra violet—সতিবেগুনী Unit—একক

### एक्ट / भारे मोभ स्मति

Unity—সৰাৰ্থবোধকত। Up Stage—উৰ্দ্ধ রঞ্

Vacuum—শূন্যগর্ভ Variable—পরিবর্তনযোগ্য Variety—বৈচিত্র Ventillation—বায়ুচলাচলের পথ Violet—বেগুনী Visual Prop—দূশ্যানুমঞ্চিক Wagon stage—শৃক্ট্-মঞ

Weight bearing Construction—ভারবহনকম ব্যবস্থা

Wings—পাশু রক

Woofer—উকার ( বাক্সবন্দী
প্রকেপক)

Working Drawing—
গঠন-নির্দেশিকা

Working Light—কাজী

প্রতিশব্দ নির্বাচনের সময় আভিধানিক অর্থের দিকে দৃষ্টি না পিয়ে ব্যবহারিক অর্থটিকে ফুটিয়ে তোলার চেক্টা কর। হয়েছে।

### পরিশিষ্ট-শ্ব <sup>।। ভ</sup> অসুশীলনী

এই পরিচ্ছেদে বিভিন্ন শ্রেণীর করেকটি নাটকের এক একটি দৃশ্য উল্লেখ করা হয়েছে। এগুলির জন্য আঙ্গিক নির্দেশকের পাণ্ডুলিপি প্রস্তুত কর। উত্তর পত্রে যে যে বিষয়গুলি অবশ্য চাই, তার একটি তালিক। নীচে দেওয়া হলো

- ক) দৃশোর নক্সা এবং দৃশাারন্তের মুহূর্তে উপস্থিত চরিত্রগুলির অবস্থানের ইঞ্চিত,
- (थ) ভূমিচিত্র এবং উল্লেখযোগ্য আনুষ্টিকগুলির সঠিক নির্দেশ,
- (१) पृणापरहेत्र गर्छन-निर्पिणिका,
- (श) विराध विराध मधानुषक्रित्कत गर्रान-निर्मिनिका,
- (ঙ) আবশ্যকীয় কাঠ ও কাপড়ের পরিমাণ,
- (চ) ভ্রিচিত্রে আলোক্যমগুলির সূচক-যুক্ত অবস্থান,
- (ছ) আলোকসম্পাত পরিকল্পনা এবং দীপচিত্রণ সংকেত,
- (छ) श्वनि योषनात गःरक्छ,
- (ঝ) ধ্বনি বাণীবন্ধ করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রব্যাদির তালিকা,
- (क) विरंगध निर्दर्गावनी, उथा मखवा।

ষোনাভাবে দৃশ্যগুলির অংশমাত্র দেওয়। ছলো। উদ্ভর-পত্র প্রস্তুত করার সময় অবশ্যই পূর্ণ নাটক অনুসরণ করতে হবে। প্রদত্ত দৃশ্যাংশ-গুলিতে মোটাহরকে উল্লেখযোগ্য বিষয়গুলির দিকে অনুশীলনকারীর দৃষ্টি আকর্ষণ করা হয়েছে। উত্তর-পত্র প্রস্তুতির ক্ষেত্রে অনুশীলনকারী-কর্তৃ ক পটলিখন, দীপচিত্রণ বা ধ্বনিষোজনায় সৌকর্য্য সাধনের প্রয়োজনে, নাটকে উল্লেখ নেই এমন বিষয়েরও অবতারণা চলতে পারে। কিন্তু সেগুলি যেন কোনও ক্রেই নাটকে উল্লিখিত নির্দেশ্যবনীর পরিপন্থী না হয়। বলা বাছল্য, নাট্যাংশে উল্লিখিত নির্দেশ্যবনীর কোনও অংশ বাদ দেওয়া বা পরিবর্তন করা চলবে না।

### (भोज्ञां विक नाठेक

মাইকেল মধুদুদন দত্তের

# শর্মিষ্ঠা নাটক

প্রথমাক : দিতীয় গর্ভাক

### रेषडा-(पर्म- ७क एका हार्यात्र वालाम

(শমিষ্টার সখী দেবিকার প্রবেশ)

দেবি ।। ( আকাশ প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া স্বগত ) সূর্য্যদেব ত প্রার অন্তগত হলেন । এই যে আশ্রমে পক্ষিসকল কুজন ধ্বনি করে চারি দিক্ হতে আপন আপন বাসায় ফিরে আসচে ; কমলিনী আপনার প্রিয়তম দিনকরকে গমনোন্মুখ দেখে বিঘাদে মুদিতপ্রায়.....মহঘিগণ স্বীয় স্বীয় হোমাগ্রিতে সামংকালীন আহতি প্রদানের উদ্যোগে ব্যন্ত; ..... এই ত সন্ধ্যাকাল উপস্থিত, কিন্তু রাজকুমারী যে এখনও আসচেন না, কারণ কি ?

দেববানী।। ( আকাশ প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া) প্রিয় সথি। বস্থমতী যেন অদ্য রাজে স্বয়ম্বর। হয়েছেন; ঐ দেখ আকাশমণ্ডলে ইন্দু এবং গ্রহমক্ষত্তর্গণ প্রভৃতির কি এক অপূর্ব এবং

হন্দু এবং গ্রহনক্তরগণ প্রভাতর কি এক অপূব এবং রমণীয় শোভা হয়েছে। ..... স্থানে স্থানে নামাবিধ কুত্বমঞাল বিকশিত হয়ে যেন স্বয়ম্বর। বস্তুদ্ধরার অলকার

স্বরূপ হয়ে রয়েছে।

শুক্র ।। (স্থগত) আমার চিরকাল এই বাসনা, যে আমি অনুরূপ পাত্রে কন্যা সম্প্রদান করি; কিন্তু ইদানীং বিধি আনুকুলা প্রকাশপূর্বক মদীয় মন্স্থামনা পরিপূর্ণ করলেন। এক্ষণে কন্যাদায়ে নিশ্চিন্ত হলেম। স্থপাত্রে প্রদন্তা কন্যা পিতা-মাতার জনুশোচনীয়া হয় না।

### अंठिशांत्रिक ना हेक

বিজেজনাল রায়ের চন্দ্র শুপ্ত

ষিতীয় অংক: পঞ্চম দৃশ্য
স্থান—**েনভূপাৰ্শে অরণ্য**। কাল—সন্ধ্যা
[চাণক্য একাকী]

চাণক্য ।। ক্ষুধিত লেলিহান কুকুরদের যুদ্ধক্ষেত্রে ছেড়ে দিয়েছি। এখন তারা স্বচ্ছক্ষে এই প্রবাহিত তৈরবরক্তধারা পান করুক। এই **নিবিড় অরণ্যে** ব্যাঘ্র ভনুকের অভাব আজ তারাই পূর্ণ কর্চেই।

চাণক্য।। এই ত আমার শিঘা। এই ক্ষণিক অবসাদ তোমার প্রাণ থেকে ঝেড়ে কেলে দাও। একবার সবলে—

**मृत त्मभाषा ।। अहे मिरक - अहे मिरक-**

চাণক্য ।। ঐ তার। আসছে—এখানেই আসছে।..... 👍 ভূর্য্যধ্বলি । তোমার সৈন্যেরাও আসছে। ভ্য নেই।

নিকটভর নেপথ্যে ।। এই স্বর্গ ভেডরে।

[ইত্যবসরে অবশিষ্ট সৈনিক্ষয় তাঁহাকে আক্রমণ করিতে উদ্যত হইলে, সেই মুহূর্তে প্রথমে চন্দ্রকতু ও ছায়া, তং-পশ্চাতে অন্যান্য সৈনিক আসিয়া উহাদের প্রতি শর নিক্ষেপ করিতে উদ্যত হইলেন। ঠিক সেই সময়ে চাণক্যকে সেতৃর উপর দেখা গেল। তিনি কহিলেন)

চাণকা।। বধ কোরে। না। বন্দী কর।

### प्राप्ताष्ट्रिक नाठेक

শরৎচন্দ্র চটোপাধ্যায়ের **রমা** 

**ध्रथम यःक**: ध्रथम मृगा

[ ৮ বদুনাথ মুখুব্যে মহাশ্রের বাটীর পিছনের দিক । খিড়কীর বার খেলা, সমুধে অপ্রশস্ত পথ। চারিদিকে আম-কীঠালের বাগান, এবং অদুরে পুকরিনীর বাঁথালো থাটের কিয়দংশ দেখা যাইতেছে। সকাল বেলায় রমা ও তাছার মাসি জানের জন্য বাহির হইয়া আসিল, এবং ঠিক সময়েই বেণী ঘোষাল আর এক দিক দিয়া প্রবেশ করিলেন। রমার বয়্নস বাইশ তেইশের বেশী নয়। অয় বয়নে বিধবা হইয়াছিল বলিয়া হাতে কয়েক গাছি চুড়ি ছিল, এবং থানের পরিবর্তে সরু পাড়ের কাপড় পরিত। বেণীর বয়সও পঁয়ত্রিশ ছত্রিশের অধিক হইবে না।

\* \* \*

বেণী ।। রমা, আগল কথা হচ্ছে ..... দিন রাত মনে রাখতে হবে,
এ তারিণী ষোদালের ছেলে আর কেউ নয় । চেপে বস্লে
আর— [ অস্তরাজ হইডে গন্তীর কর্ণেঠর ডাক আসিল—
"রাণী কইরে?" রমা চকিত হইমা উঠিল, এবং পরক্ষণেই
মারের ভিতর দিয়া রমেশ প্রবেশ করিল। তাহার রুক্ষ মাধা,
গ্রালি পা, উত্তরীয়টা মাধায় জড়ান।]

বেণী।। তবে যে শুনি—

গোবিক্ষ ।। অমন চের শুনবে বাবাজী, অনেক ব্যাটা এসে অনেক রক্ষ ক'রে লাগাবে; কিন্তু গোবিক খুড়োকে চেনো ত ? ব্যস্ ! ব্যস্ !

[উভয়ের প্রস্থান]

#### कावा नाठेक

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের

# বিসর্জন

তৃতীয় **অংক: পঞ্ম দৃশ**া

# মন্দির

[নক্ষত্ৰ বায়, রধুপতি ও নিদ্ৰিত খ্ৰুব]

-ব্যপতি ।। কেঁদে কেঁদে বুমিয়ে পড়েছে। জয়সিংহ এসেছিল মোর কোলে অমনি শৈশবে পিত্যাত্হীন।..... নক্তা।। ঠাকুর, কোরে। না দেরি আর—
ভয় হয়, কখন সংবাদ পাবে রাজা।

রষুপতি ।। সংবাদ কেমন করে পাবে ? চারিদিক মিশীথের মিজে। দিয়ে ঘেরা ।

নক্ষতা।। অনেক বিলয় হয়ে গেছে। আমি বলি, আজ থাক । কাল পূজা হবে।

রবুপতি।। বিলম্ব হয়েছে বটে ! রাজি শেষ হয়ে আসে।

নক্তা। ওই শোনো পদধ্বনি।

র্মপুতি।। কই। নাহি শুনি।

নক্তা। ওই শোনো, **ওই দেখো** আলো।

রযুপতি ।৷ সংবাদ পেয়েছে রাজা ! আর তবে এক পল দেরি নয় ! জয় মহাকালী ! [ খড়গা উত্তোলন ৷ গোবিন্দ মাণিকা ও প্রহরীগণের শ্রুত প্রবেশ ৷ রাজার নির্দেশক্রমে প্রহরীর হার৷ রযুপতি ও নক্ষ্যরায় ধৃত হইল ]

গোবিশা।। নিয়ে যাও কারাগারে, বিচার হইবে।

### विषमी नाठेक

জর্জ বার্ণার্ড শ'য়ের

# আর্মস্ এ্যাণ্ড দি ম্যান

প্রথম অংক

প্রাত্তিকাল। ১৮৮৫ সাল, নভেম্বরের শেষ। বুলগেরীয়ায় ডাগম্যান গিরিবর্থের কাছে ছোট একটি শহরে ছাইনক।
ভেতেমহিলার শয়ন কক। খোলা ভানালা দিয়ে ঝুল-

বারা**ল।** পেরিয়ে বলক্যান পর্বতমালার **ভূষার মণ্ডিভ** গিরিশীর্ষের অপূর্ব শোভা দেখা যাচ্ছে; ভারকালোকিভ ভাল তুঘার রাজি মনে হচ্ছে ব্ঝি মাত্রে কয়েক মাইল দরে অবস্থিত। ..... কক্ষের বাম দিকে দেয়ালের একটি शैंद्यत मर्था गयानीर्घ तह कता कार्कत वनी-नीन जात গোনালী রঙের মাঝে **হাঙী দাঁতের যীও মুর্ভি: তার** गामदन जिनिए कारन त्यानारना अकि अमीश त्यानक। মূল বদার যায়গাটি কক্ষের বিপরীত দিকে. জানালার মুখোমুখী বসানো— একটি ভুকী অটোম্যান। ..... শ্য্যা এবং জানালার মাঝামাঝি যায়গায় ডেসিং টেবিল ..... **দরজাটি** শগার খুব কাছে, এবং উভয়ের মাঝে একটি ডুয়ার চেষ্ট। ..... একটি ছোট ইচ্ছেলে একজন স্থদর্শন অফিগারের ভৈলচিত্র—যার ব্যক্তিত এবং চোঝের আকর্ষণীয় দৃষ্টি দেখামাত্র নজরে পড়ে। ..... ভুয়ার চেটের উপরে রাখা **মোমবাডীর আলোয়** কক্ষটি আলোকিত। ডেুসিং টেবিলের উপরে আর একটি বাতিদানে **বাডী জলতে**—তার পাশে একটি দেশাই বাক্স রাখা। ..... ঝুল বারান্দায় মুগ্ধ দৃষ্টিতে স্বপুভর। চোখে দাঁডিয়ে আছে রাইনা। পরণে শোবার পোঘাক, ভার উপরে লোমের কলার দেওয়া কোক।]

রিতের নিস্তর্কতা তেঙে গেলো দুরাগন্ধ গুলির শব্দে।
বিছানা থেকে চট্ করে উঠে বাভিগুলি নিভিয়ে দেয়
রাঈনা। ... যীশুর সামনেকার গোলকের আলো আর
দূরের আকাশে তারার আলো ছাড়া সব অন্ধকার। ধুব
নিকটেই শুলি ট্রোড়ার শব্দ হলো—বাইরে ছোটাছুটির
ছটগোল। ... হঠাৎ বড়খড়িটা কেউ খুলে ফেললো
বাইরে থেকে। দূর পাহাড়ের পটভূমিকায় ফুটে উঠলো
ঝুল বারালায় দাঁড়িয়ে থাকা এক আগবাকের ছায়ামুডি।

লোকটি ।। বিরক্ত করলাম বলে ক্ষমা চাইছি। কিন্তু মনে হয় আমার পোঘাক দেখেই চিনতে পারছেন ? সাবিয়ার দলে। ধরা পড়লেই আমায় মেরে ফেলা হবে। ব্যাপারটা নিশ্চরই বুঝতে পারছেন ?

[ **নেপথ্যে প্রচণ্ড কোলাহল। দরজার কড়া মড়ে ওঠি** ] নেপথ্যে

অফিনার ।। দরকা খুলুন ! কে আছেন, উঠে পড়ুন নিগগির । নেপথ্যে

নিকোরা ।। এটা দেজর, পেটকফের বাড়ী মশাই । বললেই, ছট্ করে ঢোকা চলবেনি।

> িচিৎকার, গোলমাল, দরজার ধান্ধা বেড়ে উঠলো। দরজা খোলার শব্দ। এক গাদা লোকের এগিরে আসার আওয়াজ হঠাৎ থেমে গেল ক্যাহেধরিগের কথায়]

রাঈনা

[মায়ের হাত ধরে ] ।। থাক মা-মণি, বেচারা একেবারে ক্লান্তিতে ভেঙে পড়েছে। ওকে বুমুতে দাও ]

ক্যাথেরিণ

[ অবাক দৃষ্টিতে ] ।। 'বেচারা'! রাঈনা !

#

[ক্যাথেরিণের চোধে কঠোর চাউনি ফুটে উঠলো। লোকটি ওদিকে নিবিবাদে নাক ডাকাতে শুরু করে]\*

 মূল ইংরাজী নাটক, অথবা সহজলতা বে কোনও অনুবাদ অনুসরণ করে উত্তরপর প্রভত করা চলবে। প্রদত্ত অংশ প্রস্থকার অনুদিত পাতুলিদি থেকে সংপ্রহিত ।